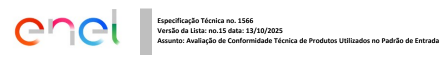
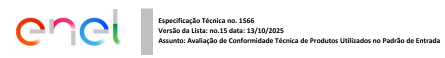
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA DE PROTEÇÃO	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CAIXA,PROT SEC;ACO;125-250A;U/P;D19002.1	CAIXA DE PROTEÇÃO, CAIXA,PROT SEC;ACO;125- 250A;U/P;D19002.1	PM-C 190.02	VERSÃO 1	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		-
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP	CAIXA,DISPLAY,GRUPOA,200X200X100,D19601	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	PM-Br 196.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA DE POLICARBONATO	ANDALUZ	CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	ET-195	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA DE POLICARBONATO	ANDALUZ	CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	ET-195	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller- THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller- THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller- THS
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB; Jean Muller- THS
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 630 A BBTEC 630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0176), 80%(0,0206) e 100%(0,0240).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 800 A BBTEC 800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0197), 80%(0,0212) e 100%(0,0229).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1000 A BBTEC 1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0146), 80%(0,0175) e 100%(0,0211).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1250 A BBTEC 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da I nom.): 50%(0,0135), 80%(0,0147) e 100%(0,0151).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 1600 A BBTEC 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0097), 80%(0,0113) e 100%(0,0139).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2000 A BBTEC 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/% da I nom.): 50%(0,0068), 80%(0,0074) e 100%(0,0075).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.664,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da l nom.): 50%(0,0051), 80%(0,0060) e 100%(0,0067).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Blindado 3200 A BBTEC 3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 41kA. Parâmetro de Queda de Tensão (k (V/100m.A) P/ % da l nom.): 50%(0,0044), 80%(0,0076) e 100%(0,0092).	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGINIVI	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA		CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGININ	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA		CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA		CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BEGHIM	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Beghim	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm², corrente nominal de 300 A, de cobre, 600 Vca e Icw= 16kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0371)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 750 Vca e lcw= 11kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0450)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 220,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 750 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0175), 80%(0,0186), 100% Página 2 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-08E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0178), 80%(0,0192), 100%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-10E	1000 Vca e lcw= 53kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0144), 80%(0,0158), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-13E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 56kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0102), 80%(0,0112), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0079), 80%(0,0089), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-20E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 80%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-25E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.432,17 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0048),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0031), 80%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.384,55 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 80%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-50E	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.984,55 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0021), 80%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Blutrafos	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-		-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 172,27 mm², corrente nominal de 300 A, de	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV-A-500		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 178,07 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 17,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 60%(0,0317), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE CSBB06	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 396,57 mm², corrente nominal de 750 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 26,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0140), 60%(0,0143), 7	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	BOR - BARROTTE ORTEGA	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	BR VAL	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 350A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ MO 1 nom.): 50% (0,0308), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0320), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0326)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 500A de alumínio, 1000 Vca e Icw=28kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0235), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K(V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0230), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0251)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-650	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 650A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0191), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0195), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0200)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 800A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 32,7kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0162), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0166), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0171)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 532,27 mm², corrente nominal de 1000A de alumínio, 1000 Vca e Icw-65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0105), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0122), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0125)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1250A de alumínio, 1000 Vca e Icw-65kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0099), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0108), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 956,55 mm², corrente nominal de 1600A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0070), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0084), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0088)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Detalhe Atualização
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1119,82 mm², corrente nominal de 2000A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 80Ka PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO(K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0054), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0056), VARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0064)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1456,01 mm², corrente nominal de 2500A de alumínio, 1000 Vca e lcw= 100KA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0041), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,048), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 956,54 mm², corrente nominal de 3200A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0033), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 80%(0,0038), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0040)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 4000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0024), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0027), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0028)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 1.456,01 mm², corrente nominal de 5000A de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120kA PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,(V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0020), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 80%(0,0023), PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-l	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL- II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5, CHAVE SECCIONADORA JEAN MULLER E FUSÍVEL THS OU CHAVE SECCIONADORA THS E FUSÍVEL ELEKTROFUSE	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : Jean Muller-THS; THS- ELEKTROFUSE
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-01	CBMT-15A   GALI.00001-01   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-02	CBMT-13A   GALI.00001-02   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-03	CBMT-15T   GALI.00001-03   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-04	CBMT-13T   GALI.00001-04   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-01A	CBMT-16A   GALI.00001-01A   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-02A	CBMT-14A   GALI.00001-02A   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUALENTRADA A DIREITA ABRIGADO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-03A	CBMT-16T   GALI.00001-03A   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA	GALI.00001-04A	CBMT-14T   GALI.00001-04A   SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/08/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA,ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO,ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - TX, CONVENCIONAI ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - TX, CONVENCIONAI ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA Página 8 de 88		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 13 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 23 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 24 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 24 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - AX, CONVENCIONAI ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - AX, CONVENCIONAI ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADAA DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 25 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADOMT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 36 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 01 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 02 - T,SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 01 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 02 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO AO TEMPO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV		NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV		CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV		CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX	SONUMO BLINDADOMT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV		NÃO ARRIGADO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/01/2025	Aprovado com desvios técnicos em relação a ET do material. Ver carta final do ACT.
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC IV 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC VI 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC IX 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI	CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC CL-L 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	GIMI		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA –	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CEMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA –	CONIUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CEMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV		CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV		CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

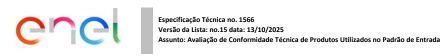
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America , S/A	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America , S/A	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America , S/A	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America , S/A	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America , S/A	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV		CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MT -		CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MIT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MULTIMEDICACIDE MIT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
MUITIMEDICAD DE MT -	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV		CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
IMILITIMEDICACIDE MIT -	GIMI Bonomi Latin America	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

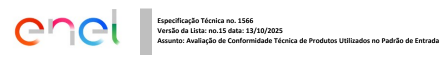
Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi Latin Americ MULTIMEDIÇÃO DE MT - S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi Latin Americ MULTIMEDIÇÃO DE MT - S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO a AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi Latin Americ MULTIMEDIÇÃO DE MT - S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO a AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi Latin Americ MULTIMEDIÇÃO DE MT - S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO a AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO GIMI Bonomi Latin Americ MULTIMEDIÇÃO DE MT - S/A ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO a AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AU NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AU) a NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AU) NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO GIMI Bonomi Latin Americ MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX AÑO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	X CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO GIMI Bonomi Latin Americ MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-21A, SIMPLIFICADO a ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AU NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	X CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO S/A MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX <sup>a</sup> NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX <sup>a</sup> NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AU: NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	X CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	NAO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CRMT-31A SIMPLIFICADO ATE 300kVA TRAFO ALIX	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃC MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV		CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃC MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃC MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CRMT_37T SIMPLIFICADO ATE 300kVA TRAFO ALIX	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	11/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-320-AL	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm³, corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1.000Vca e Icw= 10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 50%(0,0363), 80%(0,0374), 100%(0,0386)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0270), 80%(0,0279), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 379,63 mm³, corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0187), 80%(0,0188), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 474,82 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0143), 80%(0,0151), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 539,32 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0127), 80%(0,0136), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

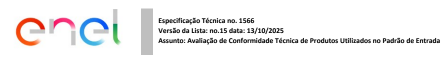
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto Espec	cificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icwe 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K [V/100m.A) P /% DA I nom.): 50%(0,0098), 80%(0,0105), 1	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 958,57 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 80 KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0074), 80%(0,0080), 1	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.659,14 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0046)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.239,64 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0032), 80%(0,0034)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.497,64 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 105kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3x barras por fase de 3.359,47 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw= 120kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0023), 80%(0,0026)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-630-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 196,57mm², corrente nominal de 630 A, de cobre, 1.000Vca e Icw=10 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (KIV/1200m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0209), 80%(0,0232), 100%(0,0249)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800-CU	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 244,63mm², corrente nominal de 800 A, de cobre, 1.000Vca e Icw= 20 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (KIV/120m.A) P/ %DA Inom.): 50%(0,0154), 80%(0,0157), 100%(0,0179)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 313,57 mm², corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1.000 PM-Br 1 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0155)	199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1250Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 442,57 mm², corrente nominal de 1.250 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw=60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0.092)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1600Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 707,02 mm², corrente nominal de 1.600 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0.0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 894,07 mm², corrente nominal de 2.000 A, de cobre, 1.000 Vca e lcw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K [V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2500Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.119,82 mm², corrente nominal de 2.500 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 88 kA. Icw= 85 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0.0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.414,04 mm², corrente nominal de 3.200 A, de cobre, 1.000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0.0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.788,14 mm², corrente nominal de 4.000 A, de cobre, 1.000 Vca e lcw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0.0026)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000Cu	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P / % DA I nom.): 50%(0,0203), 60%(0,0204), 70 Página 21 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1.000 Vca e lcw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0207), 60%(0,0209), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-0800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 312,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 35kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (k (V/100m.A) P / % DA I nom.): 50%(0,0210), 60%(0,0214), 70	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0152), 60%(0,0155),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA		1.000 Vca e lcw = 60kA. PARAMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0117), 60%(0,0119),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.032,27 mm², corrente nominal de 1.600A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0072), 60%(0,0073)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.352,27 mm², corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0057), 60%(0,0058),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.672,27 mm², corrente nominal de 2.500A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 60%(0,0049)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-3200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.064,55 mm², corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0041), 60%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.704,55 mm², corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1.000 Vca e Icw = 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0034), 60%(0,0034)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 3 344 55 mm² corrente nominal de 5 000A de	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16 Página 22 de 88	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: HOLEC-SIEMENS;
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0109)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0117)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-100	alumínio, 1000 Vca e lcw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0131)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067) Página 23 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.) 50%(0,0045), 80%(0,005	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	HELZIN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB;THS- ELEKTROFUSE
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA	INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA	CAIXA,DISPLAY,GRUPOA,200X200X100,D19601	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA, CAIXA,DISPLAY,GRUPO A,200X200X100,D19601	PM-Br 196.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
FERRAGENS	INDUMETAL	ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4	FERRAGENS, ELETRODUTO,AZ, 3/4 (20MM),1,5M,D64101.4	PM-Br 641.01	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 1	Cabine de barramentos BT, Tipo 1, 1600A/130kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 2	Cabine de barramentos BT, Tipo 2, 2500A/200kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	Cabine de barramentos, Tipo 3	Cabine de barramentos BT, Tipo 3, 3200A/200kA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k	Industria, Montagem e V Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k	Industria, Montagem e V Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k	Industria, Montagem e V Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k	Industria, Montagem e V Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k	Industria, Montagem e V Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24kV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Detalhe Atualização	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO  CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.  ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-33A,CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.  ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.  ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e CONVENCIONAL DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO  MULTIMEDIÇÃO DE MT - INSULAÇÃO A RR - 15 kV  INSULAÇÃO A AR - 15 kV	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

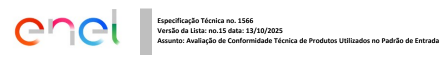
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 0ST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO NEW PICCOLO	CONIUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- OSAX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k <sup>o</sup>	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k <sup>3</sup>	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 k <sup>1</sup>	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e / Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA  Pápina 28 de 88	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONIUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda.	MICROCOMPACT 24KV CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO Industria, Montagem e MULTIMEDIÇÃO DE MT - Instalações Gimi Ltda. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e , Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO	300KVA, TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	C CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA Página 30 de 88	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 15KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 24KV	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-31T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPAC 36KV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32A,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36kV	CONJUNTOS BLINDADOS MT, ISOLAÇÃO MISTA CBMT-32T,SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MAK	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Mak Paineis	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.):50%(0,0416), 80%(0,0437), ####################################	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 38kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 80%(0,0155), 100%(0,0164)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0099), 80%(0,0103), 100%(0,108)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1304,55 mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0063), 100%(0,0065)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.956,82 mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 88kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0042), 80%(0,0043), 100%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0125), 80%(0,0137), 100%(0,0147)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0092), 80%(0,0098), 100%(0,0102)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 70kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0069), 80%(0,0072), 100%(0,0075)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K,/V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0050), 80%(0,0051), 100%(0,0054)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm², corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0038), 80%(0,0040), 100%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,27 mm², corrente nominal de 3200 A, de alumínio,1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0033), 80%(0,0037), 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barra por fase de 2.4384,55 mm², corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0026), 80%(0,0027), 100%(0,0031)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-500	alumínio: 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0027), 80%(0,0028), 100%(0,0032)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50% (0,0165), 80% (0,0175), 100%(0,0182)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54/IP-55, CÓDIGO FMAX-045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K, (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50% (0,0172), 80% (0,0184), 100%(0,0190)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	06/09/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Caixa de medição Tipo MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 112,27 mm², corrente nominal de 250 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 23kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0452)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 315 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 24,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0388)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 400 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0335)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 500 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 28kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0276) Página 33 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto Especificaç	ção Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 352,27 mm³, corrente nominal de 630 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 33,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0203)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm², corrente nominal de 800 A, de cobre, 1000 Vca e Icw= 36,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P / % DA I nom.): 100%(0,0177)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa31	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 315 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0.0385)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0305)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BMAa50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 27,6kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0237)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa63	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 29,1kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0218)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMAa80	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 32,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0176)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 420 mm², corrente nominal de 1.000 A, de cobre, 1000 Vca e Icu= 42,5kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0106)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm², corrente nominal de 1.250A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 60,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 100%(0,0084)	5	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 670 mm², corrente nominal de 1.600A, de cobre, 1000 Vca e lcw = 79,8kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0062)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 905 mm², corrente nominal de 2.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90,7kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0055)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC25	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125 mm², corrente nominal de 2.500A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0044)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.417 mm², corrente nominal de 3.200A, de cobre, 1000 Vca e Icu = 111,3kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.810 mm², corrente nominal de 4.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0029)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE IMC50	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.251 mm², corrente nominal de 5.000A, de cobre, 1000 Vca e Icw = 114kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0023)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A10	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 470 mm² corrente populad de 1,000 de alumínio	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A13	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 608 mm² corrente nominal de 1.250A de alumínio.	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A16	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 836	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A20	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.161 mm², corrente nominal de 2.000A, de alumínio, 1000 Vca e lcw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P /% DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057), 80%	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 1.672 mm², corrente nominal de 2.500A, de alumínio 1000 Vca e Icw = 90kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K [V/100m.A] P/% DA I nom.): 50%(0,0037), 70%(0,0039), 80%(	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A32	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barra por fase de 2.062 mm², corrente nominal de 3.200A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0031), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE 12A40	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.322 mm², corrente nominal de 4.000A, de alumínio, 1000 Vca e lcw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0028), 70%(0,0029), 8	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A50	Barramento Blindado pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.093 mm², corrente nominal de 5.000A, de alumínio, 1000 Vca e Icw = 116kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/% DA I nom.): 50%(0,0020), 70%(0,0021), 80	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC VI 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDICACITIPO MECXVI 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MEGABARRE		CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR Página 36 de 88	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: EATON-EATON

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI)	CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU PARA AGRUPAMENTO TIPO P OU CAIXA DE DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E MANOBRA – COPM EM POLICARBONATO (CDPM + BARRAMENTOS, COLUNA SIMPLES OU COLUNA DUPLA), CONFORME MODELOS E FORMAS DE APLICAÇÃO DESCRITOS ABAIXO: CMA - CAIXA TIPO P PARA MEDIÇÃO PARA MONTAGEM DE AGRUPAMENTO CMB - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS CMBD - CAIXA TIPO P PARA BARRAMENTOS E DISJUNTOR CMDG - CAIXA TIPO P PARA DISJUNTOR GERAL CMI - CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO P	CT 68 – 2019	VERSÃO 2		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.		
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 Kv	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 kV	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	26/11/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxillar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat  - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONIUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat  - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-04TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05A — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05A — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-05TX – Mon Ter/Pressmat  - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05TX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat  - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06TX – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MON-TER PRESSMAT A AR - 15 Kv	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 KVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MON-TER PRESSMAT A AR - 15 KV	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MON-TER PRESSMAT A AR - 15 KV	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MON-TER PRESSMAT A AR - 15 Kv	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar.	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxillar.	CBMT-13A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENE		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO  CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO  MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxillar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/5F6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO  MULTIMEDIÇÃO DE MT - MON-TER SCHNEIDER ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MON-TER SCHNEIDER MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	CBMT-11A — Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-11A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃC MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	) MON-TER SCHNEIDER	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-12A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxillar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃC MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	) MON-TER SCHNEIDER	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	) MON-TER SCHNEIDER	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	Quadro de Distribuição Compacto – QDC Modular	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : JNG-JNG; THS-THS/Eletrofuse
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	·
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IV	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC IX	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16 Página 43 de 88	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XII	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC XVI	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-250		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMai-350		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-450		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-550		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBMal-630		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 830 Vca e Icu= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0149), 70%(0,0153), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2KA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0121), 70%(0,0123), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0093), 70%(0,0099), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 70%(0,0081), 1	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-1750	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.072,27 mm², corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0066), 70%(0,0070),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.252,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 42,2kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0054), 70%(0,0057),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0046), 70%(0,0047)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0036), 70%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCai-3500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.144,55 mm², corrente nominal de 3.500 A, de alumínio, 830 Vca e Icw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0035), 70%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-4000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.504,55 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 830 Vca e lcw= 43,4kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 70%(0,0033)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10 Página 45 de 88	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR- HAGER

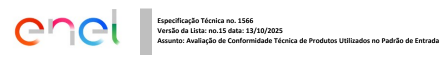
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR- HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR- HAGER
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; ELETROMAR- HAGER
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Ormazabal	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-		-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13A CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	, CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV-24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 25A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação. Válido até 1 ano	02/05/2024	
CONJUNTO BEINDADO  CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV  CONJUNTO BLINDADO	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36-630-E	33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	após a revisão da especificação. Válido até 1 ano	02/05/2024	
CONJUNTO BEINDADO  CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV  CONJUNTO BLINDADO	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36-630-D	34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	após a revisão da especificação. Válido até 1 ano	02/05/2024	
CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36-630-D	34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL,	0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	após a revisão da especificação. Válido até 1 ano	02/05/2024	
MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV CONJUNTO BLINDADO	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV-15-630-E	CONJUNIOS BLINDADOS MITISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	após a revisão da especificação. Válido até 1 ano	02/05/2024	
MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV-15-630-D	16A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	após a revisão da especificação.	02/05/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV-24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 26A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RVRLLMVMV-36-630-E	CONJ. BLINDADOS MT -ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RVRLLMVMV-36-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT- 35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36-630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	CAIXA DE PASSAGEM EMCONCRETO,1900X1500X1100MM,C/TAMPA PARA ESCOTILHA	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO,1900X1500X1100MM,C/TAMPA PARA ESCOTILHA	D317.01.0	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	CAIXA,PASS,CONC,1000X1100X1100MM,D31702	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO, CAIXA,PASS,CONC,1000X1100X1100MM,D31702	D317.02.0	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados: ABB-ABB; THS- ELETROFUSE
CAIXA DE POLICARBONATO	Plastimax	CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	ET-195	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	
CAIXA DE POLICARBONATO	Plastimax	CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	ET-195	VERSÃO 0		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Prodesbus	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-13A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-13AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-13T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-13TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-14A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-14AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-14T - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	, PROMINS	CBMT-14TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)	Conjunto Blindado de MT, Uso ao Tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-15A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-15AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-15T - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-15TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBS(750)/ DRS(375)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-16A - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-16AX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso abrigado, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-16T - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Sem Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-16TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SBM(750)/ SDM(1000)/ SFC(375)/ SBC(750)	Conjunto Blindado para multimedição de MT, Uso ao tempo, Com Trafo Auxiliar, Entrada a Direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	28/06/2023	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC-SIBA
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XVI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	R&J	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados:PRONUTEC- SIBA;JEANMULLER-THS;THS- ELEKTROFUSE
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	RM Sarel	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	30.3225 - Afastador tipo 1	Afastador para poste 100/200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	

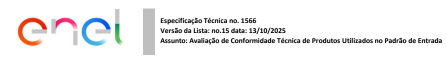
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
PONTALETE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0205 - Pontalete 100daN	Poste/ Pontalete 3m, 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	20/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0202 - Poste 7500mm 100daN	Poste 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0203 - Poste 7500mm 200daN	Poste 7,5m 200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/01/2025	
POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0204 - Poste 7500mm 100daN	Poste bi-partido 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	30/01/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Sarel	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-	CBMT AES-11A   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630³; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I(IMB+GBC- A)+QM, com montagem da esquerda paradireita.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-	CBMT AES-13A   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-	CBMT AES-13AX   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630³; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerdapara direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA		CBMT AES-14A   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV;Corrente Nominal 630ª; Corrente curto- circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC- I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direitapara esquerda	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos	CBMT AES-15A   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerdapara direita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito	CBMT AES-16A   SM6   Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+GBC-I(IMB+GBC A)+DM2+GAM2, com montagem da direita paraesquerda	CNC-OMBRMAT-20- - 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC-	CBMT AES-23A   SM6   Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubico: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com	CBMT AES-25A   SM6   Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerdapara direit8ágina 50 de 88	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	



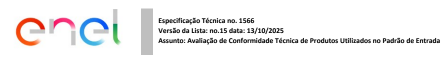
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-33A   SM6   Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CBMT AES-33A   SM6   Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+PM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-35A   SM6   Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20ka; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CBMT AES-35A   SM6   Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630ª; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+IMB+GBC-A+DM1-A/D com montagem da esquerda paradireita	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/05/2024	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CABINE BLINDADA de MT – 15 kV	, SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA	PWB20032SS	Power Balt 15kV – Simples Cabine blindada de MT – 15kV, simples de uma única saída	ET-942	VERSÃO 2	10/09/2021	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Siemens	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 3F,POLIC,SEMI-EMBUTIDA,ET195	ET-195	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
CAIXA DE POLICARBONATO	TAF	CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	CAIXA DE POLICARBONATO, CAIXA,MED 1F,POLIC,TAMPA C/RESSAL,ET195	ET-195	VERSÃO 0	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-350	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 184,27 mm², corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0308), 80%(0,0323), 100	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650		PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-800	1000 Vca e lcw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): $50\%(0,0162),80\%(0,0166),100$	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0103), 80%(0,0118), 1 Página 51 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 1600	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 956,55 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0075), 80%(0,0088),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1.119,82 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0059), 80%(0,0061)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 2500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.424,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0048), 80%(0,0052	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 3000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.913,09 mm², corrente nominal de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0039), 80%(0,0041)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 3800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.496,82 mm², corrente nominal de 3.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 80%(0,0031	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 4500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 2.872,27 mm², corrente nominal de 4.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0024), 80%(0,0027	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL- 5000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 3 x barras por fase de 3.359,27 mm², corrente nominal de 5.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 120 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0022), 80%(0,0023	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 025	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 142,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0497)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 035	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm³, corrente nominal de 350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 24 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0329)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 045	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 36 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0198)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 063	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 40 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0170)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 080	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 41 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0128)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 772,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 42 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0116)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.064,55 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 43 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0081)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 150	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm², corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0068)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 175	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 1.750 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0060)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 1.956,82 mm², corrente nominai de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0050)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 235	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.316,82 mm², corrente nominal de 2.350 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 95 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0043)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.496,82 mm², corrente nominai de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0039)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 300	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.089,10 mm², corrente nominai de 3.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.329,10 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0035)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54/55, CÓDIGO FABRICANTE VLF/E- 400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 4.289,10 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 110 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0030), 80%(0,00	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P /% DA I nom.): 50%(0,0119), 70%(0,0136), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 60 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P /% DA I nom.): 50%(0,0089), 70%(0,0094), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 952,27 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 80 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P /% DA I nom.): 50%(0,0060), 70%(0,0063), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.192,27 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 90 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0049), 70%(0,0051),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1x barra por fase de 1.432,27 mm², corrente nominal de 2.500 A, de 1.432,27 mm² corrente nominal de 2.500 A, de QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 70%(0,0042),	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.904,55 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 100 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0029), 70%(0,0036)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2.384,55 mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 105 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0025), 70%(0,0027)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2x barras por fase de 2 864 55 mm² corrente nominal de 5 000 A de	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	Fabricante HISTÓRICO - 18/09/2019
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16	CALVA METÁLICA DE MEDICÃO ELETRÔNICA	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	



Identificação do Produto	Fabricant	e Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IV, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IV, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC VI, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC VI, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC IX, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC IX, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XII, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC XII, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-I, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-I, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-II, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA CENTRALIZADA, TIPO MEC CL-III, 16	PM-Br 190.50	VERSÃO 0	07/02/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC- MODULAR	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	12/04/2024	Chave Seccionadoras/Fusíveis Ensaiados : ABB-ABB;EATON- EATON;THS-ELEKTROFUSE
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	VR Paineis	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	CONJUNTOS BLINDADOS DE MT, SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA	-	-	-	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	-	-
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipament Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 112,27 mm², corrente nominal de 250 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 12 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.} 70%(0,0636), 80%(0,0660), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipament Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 152,64 mm², corrente nominal de 320 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 16 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.} 70%(0,0491), 80%(0,0506), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipament Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 232,27 mm², corrente nominal de 450 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 25 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.} 70%(0,0323), 80%(0,0335), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipament Elétricos	os BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 292,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 28 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.) 70%(0,0278), 80%(0,0285), 10 Página 55 de 88	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-630	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 382,27 mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 70%(0,0218), 80%(0,0227), 10	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 412,27 mm³, corrente nominal de 700 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 30 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0219)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 652,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 50 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0154)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 1x barra por fase de 959,09 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 55 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0115)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-1500	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.304,55 mm², corrente nominal de 1.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0096)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2000	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 2x barras por fase de 1.918,17 mm², corrente nominal de 2.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0067)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 3x barras por fase de 2.919,17 mm², corrente nominal de 2.800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 50%(0,0040), 80%(0,0044)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE: CA-3450	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra espaçada, não ventilado, 4x barras por fase de 3.836,35 mm², corrente nominal de 3.450 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 65 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 100%(0,0037)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA800D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 62,5%(0,013809),75%(0,014137), 100%(0,015134)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1000D-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 472,27 mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 53kA.Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.):50%(0,013809),60%(0,014137),70%(0,0145 83),80%(0, 015134), 90%(0,015740),100%(0,016415)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1250G-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 592,27 mm², corrente nominal	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA1600P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm², corrente	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2000P-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1192,27 mm², corrente nominal de 2000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 90kA.  Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,005645),60%(0,005707), 70%(0,005854), 80%(0,005980), 90%(0,006151),100%(0,006365)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA2500U-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 1 x barras por fase de 1432,27 mm², corrente nominal de 2500 A, de alumínio, 690 Vca e lcw= 100kA.  Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,004858),60%(0,004988), 70%(0,005083), 80%(0,005192), 90%(0,005276),100%(0,005580)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA3200Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm², corrente nominal de 3200 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120 kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA I nom.): 62,5%(0,002836),75%(0,002894), 100%(0,003146)	PM-Br 199.45	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE: WEG BWW04-PA4000Z-55	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, 2 x barras por fase de 2384,54 mm², corrente nominal de 4000 A, de alumínio, 690 Vca e Icw= 120kA. Parâmetro de Queda de Tensão (K (V/100m.A) P/ % DA Inom.): 50%(0,002836),60%(0,002894), 70%(0,003098), 80%(0,003146), 90%(0,003252),100%(0,003363)	PM-Br 199,45 6	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	27/03/2024	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-05	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 05	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-10	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 10	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-15	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 15	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA – TECH BARRAS	QDC-21	Quadro de Distribuição Compacto – QDC 21	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 400 A, de alumínio, código do fabricante XBA 04 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 196,57 mm², corrente nominal de 400 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=20kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 630 A, de alumínio, código do fabricante XBA 06 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 322,27mm², corrente nominal de 630 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=30kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 800 A, de alumínio, código do fabricante XBA 08 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 412,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=35kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 10 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 532,27mm², corrente nominal de 1000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1250 A, de alumínio, código do fabricante XBA 12 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 682,27 mm², corrente nominal de 1250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1600 A, de alumínio, código do fabricante XBA 16 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 952,27mm², corrente nominal de 1600 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw=42kA.	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 20 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2500 A, de alumínio, código do fabricante XBA 25 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 3200 A, de alumínio, código do fabricante XBA 32 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 4000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 40 5 B N	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 5 2.384,55mm², corrente nominal de 4.000 A, de alumínio, 1000 Vca e lcw= 100 kA	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-14AX- Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM+QM+GBC- I(MB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-15AX - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1-D+GBM+GBC- I(IMB+GBC-A)+QM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-16AX - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC- I(IMB+GBC-A)+DM2+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-12A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC-I(GBC-A + IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-21A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2 + GBC-I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-22A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC-I (GBC-A+IMB)+GAM2, com montagem da direita para a esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-23AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I (IMB+GBC-A)+QM+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-24A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ GBC-I(IMB+GBC-A)+ GAM2, com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6	CBMT AES-24AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+CM2+ QM+GBC-I (IMB+GBC-A)+ GAM2, com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-25AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+GBC (I[MB+GBC-A]+QM+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-26A - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM2+CM2+CAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-26AX - Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+QM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-33AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC-A+QM+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-34A - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+ GBC-A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-34AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+QM+GBC- A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-35AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+DM1-D+GBM+ IMB+GBC-A+QM+DM1-A com montagem da esquerda para direita.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-36A - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A+GBC-A+IMB+DM2+GBC- A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		CBMT AES-36AX - Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM+QM+GBC- A+IMB+DM2+CM2+6AM2 com montagem da direta para esquerda.	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO VOL_SI LTDA	м6_24_BR	CBMT AES-11A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I ou (IMB+GBC-A) +QM, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20-	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Detalhe Atualização	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-13A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I ou (IMB+GBC- A)+CM+DM: A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20-	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-13AX - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20ka; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC-I ou (IMB+GBC- A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_01	CBMT AES-14A - Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC-I ou (IMB+GBCA)+GAM2, com montagem da direita para esquerda.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR	CBMT AES-15A - ubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1-D+GBM+GBC- I ou (IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_01	CBMT AES-16A - bículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+GBC-l ou (IMB+GBCA)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_02	CBMT AES-23A - cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC- I ou (IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_24_BR_02	CBMT AES-25A - cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC- I ou (IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_36_BR	CBMT AES-33A - cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC- A+CM2+DM1A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	VOL_SM6_36_BR-01	CBMT AES-35A - cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1D+GBM+IMB+GBC- A+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-01	CBMT AES 35A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ABRIGADO — ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-02	CBMT AES 33A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO — ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-03	CBMT AES 35T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	ALI LTDA	GALI.36.00001-04	CBMT AES 33T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	ALI LTDA		CBMT AES 36A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA COMPARTILHADA ABRIGADO – ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	ALI LTDA	GALI.36.00001-06	CBMT AES 34A - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	ALI LTDA		CBMT AES 36T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	ALI LTDA	GALI.36.00001-08	CBMT AES 34T - SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	01/07/2025	
	OVEMP INDUSTRIA E OMERCIO LTDA		CBMT-11A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	OVEMP INDUSTRIA E OMERCIO LTDA	300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador	CBMT-11T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	OVEMP INDUSTRIA E OMERCIO LTDA	300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela	CBMT-12A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	OVEMP INDUSTRIA E OMERCIO LTDA	300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela	CBMT-12T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE NO MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - CO 15kV		isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou	CBMT-13A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE NO MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - CO		isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou	CBMT-13AX — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE NO MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - CO 15kV		isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou	CBMT-13T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE NO MT-ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - CC 15kV		isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou	CBMT-13TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar,	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	

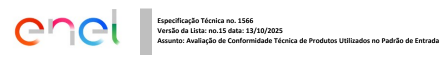
Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-14A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-14AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-14T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV		CBMT-14TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-14TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-15AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou	CBMT-15T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou	CBMT-15TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kv	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kv	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-16TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-16TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-21T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-22A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-23TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-24TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-2ST – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-25T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou	CBMT-25TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou a o tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-26TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-33TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-34TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-35AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou	CBMT-35T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou	CBMT-35TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36AX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-36T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar	CBMT-36TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	02/07/2025	
CAIXA DE MEDIÇÂO E PROTEÇÃO AGRUPADA	PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Ref. 560	Caixa de Medição Tipo "P" para medição agrupada	PM-Br 190.22	VERSÃO 2	10/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA	PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA	Ref. 573	Caixa de Medição Tipo "P" para medição agrupada	PM-Br 190.22	VERSÃO 2	10/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-05	Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-10	Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-15	Quadro de Distribuição Compacto Página 67 de 88	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	



Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL		Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS QDC-	-21	Quadro de Distribuição Compacto	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: QM+GBC- I(GBC-A +IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+QM+GBC I(IMB+GBCA)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC I(IMB+GBCA)+QM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+QM+GBC-I(IMB+GBC A)+DM2+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos eguintes cubículos: GAM2 + GBC- (IMB+GBC-A)+QM, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, QM+GBC-I(GBC A+IMB)+GAM2, com montagem da direta para esquerda		VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+QM+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM2+ GBC-I(IMB+GBC A)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM2+ QM+GBC I(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1-D+GBM+GBC I(IMB+GBC-A)+QM+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+GBC-(IMB+GBC A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda Pagina 68 de 88	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+QM+GBC- (I(MB+GBC, A)+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC A+QM+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM2+ GBC A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A/DM2+ CM2+QM+GBC. A+IMB+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+DM1-D+GBM+IMB+GBC A+QM+DM1 A com montagem da esquerda para direita	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1-A+GBC- A+IMB+DM2+GBC A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SM6		Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+QM+GBC A+IMB+DM2+CM2+GAM2 com montagem da direta para esquerda	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 4	10/04/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA QDC-TI	IPO 5	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (Ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 300 A.	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA QDC-TI	IPO 10	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 600 A.	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	A QDC-TIPO 15	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 1.400 A	PM-Br 199.50	VERSÃO O	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	A QDC-TIPO 21	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente em caixa metálica, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para corrente de demanda aproximada de até 2.800 A	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	A QDC-TIPO Modular	Conjunto de dispositivos elétricos (chaves seccionadoras verticais, barramentos, isoladores, porcas prensáveis autocravantes, entre outros), montados exclusivamente com QDC tipo 15 na forma modular, lado a lado, destinado à manobra e proteção de circuitos secundários (ramal de ligação e/ou entrada) para Corrente de demanda aproximada de até 2.800 A	PM-Br 199.50	VERSÃO 0	17/09/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curtocircuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+QM, com montagem di esquerda para direita.	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubiculo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC I(IMB+GBC-A)+QM+CM+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC-(IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+DM1- D+GBM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubiculo; Tensão 17,5kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: DM1- A/DM2+BGEO(IMB+GBC A)+DM2+GAM2, com montagem da direita para esquerda	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubiculo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC (I(MB+GBC-A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEI		Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 24kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+GBM+GBC-I(IMB+GBC-A)+DM1A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+IMB+GBC A+CM2+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6	Cubículo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630A; Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: GAM2+CM2+ DM1- D+6BM+IMB+GBCA+DM1-A/D com montagem da esquerda para direita	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 100%(0,0109).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA		Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 800 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw= 44kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A) P/ %DA I nom.): 100%(0,0117).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado dealumínio de 1.000 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-100	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 592,27 mm², corrente nominal de 1.000 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/ % DA I nom.): 100%(0,0131).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 1.250 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-125	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 848,46 mm³, corrente nominal de 1.250 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/% DA I nom.): 50%(0,0430), 80%(0,0372) e 100%(0,0317).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 1.600 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-160	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 1 x barra por fase de 1.125,48 mm², corrente nominal de 1.600 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/% DA I nom.): 50%(0,0061), 80%(0,0067) e 100%(0,0073).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 2.500 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-250	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 1.544,55 mm², corrente nominal de 2.500 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/% DA I nom.): 50%(0,0045), 80%(0,0050) e 100%(0,0062).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 3.200 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-320	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, IP 55, não ventilado, 2 x barras por fase de 2.406,90 mm², corrente nominal de 3.200 A, de alumínio, 1000 Vca e Icw=44 kA. PARÂMETRO DE QUEDA DE TENSÃO (K (V/100m.A)P/% DA I nom.): 50%(0,0088), 80%(0,0072) e 100%(0,0066).	PM-Br 199.45.1	VERSÃO 1	29/03/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 1	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 1, 1600A/130kA	N PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 2	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 2, 2500A/200kA	PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	TECH BARRAS	CABINE DE BARRAMENTO, TIPO 3	CABINE DE BARRAMENTO BT, TIPO 3, 3200A/200kA	N PM-Br 199.49	VERSÃO 0	02/03/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA		VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 02A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA		VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 03A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 03AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 03T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	23/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 03TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 04A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 04TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA Página 72 de 88	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 06A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A AR, CBMT- 06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATE 300KVA, TRAFO AUX	NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS		CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS		CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO ALIX SIM ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA Página 73 de 88	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USC AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ABRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBM1-16AX, MULTIMEDIÇAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USC AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO,	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO LISO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIX NÃO ARRIGADO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO ALIX SIM. ABRIGADO, ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIX NÃO LISO AO TEMPO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIY NÃO ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFC AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX SIM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBM1-241, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA Página 74 de 88	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBM1-251X, MULTIMEDIÇAO, TRAFO AUX SIM, USO	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBM1-26A, MULTIMEDIÇAO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-26TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO,	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	NÃO LISO AO TEMPO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIX NÃO ARRIGADO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX SIM. ARRIGADO, ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIX NÃO LISO AO TEMPO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ALIX NÃO ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	TRAFO ALIX SIM ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFC AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRFITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO,	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA Página 75 de 88	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ABRIGADO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO ENTRADA ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	ARRIGADO ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO A MISTA, CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USC AO TEMPO, ENTRADA DIREITA	CNC-NDBR-DBR-20- 0942-EDBR	VERSÃO 5	20/12/2024	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 01 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 02 - T,SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 01 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 02 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESOLIFIDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA,	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA,ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS		CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 03 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 04 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS		CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO,	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM,	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 05 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO AR, CB - ENEL - 06 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO ARRIGADO ENTRADA A ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 11 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO ARRIGADO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 12 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 13 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 14 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 15 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 15KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 16 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRAD系统经电视器	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO AO TEMPO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO ARRIGADO ENTRADA A ESOUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 21 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 22 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 23 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 24 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 23 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 24 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 23 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO 5F6, CB - ENEL - 24 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TEMPO ENTRADA A ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26T, MULTIMEDIÇAO, TRAFO AUX NAO, AO	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-26A, MULTIMEDIÇAO, TRAFO AUX NAO,	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 25 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFOAUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 25KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 26 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO AO TEMPO ENTRADA A ESOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATE 300kVA, TRAFO AUX NÃO AO TEMPO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATE 300kVA, TRAFO AUX	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 31 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	NÃO ARRIGADO ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 32 - A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS		CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA,	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	FSOLIERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 33 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 34 - AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 35 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - T, MULTIMEDIÇÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - TX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CONJUNTO BLINDADO MT, CLASSE 36KV, ISOLAÇÃO SF6, CB - ENEL - 36 - AX, MULTIMEDIÇÃO, COM TRAFO AUX., ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0202	Poste 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0203	Poste 7,5m 200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0205	Poste/ Pontalete 3m, 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	30.3225	Afastador para poste 100/200daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0204	Poste bi-partido 7,5m 100daN Enel	PM-Br 480.49	VERSÃO 1	31/10/2023	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01A Padrão Monter/Pressmat	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01T Padrão Monter/Pressmat	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02A Padrão Monter/Pressmat	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-OMBRMAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Detalhe Atualização	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T Padrão Monter/Pressmat	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01A Padrão Monter/Press mat	CBMT-01A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-01T Padrão Monter/Press mat	CBMT-01T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02A Padrão Monter/Press mat	CBMT-02A – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-02T Padrão Monter/Press mat	CBMT-02T – Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15- 630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃOINTEGRAL, CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15- 630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13A CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-13AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-14AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 15-630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVM 15-630-	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 16A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24- 630-E	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-21A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24- 630-D	CONJUNTOS BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-22A, SIMPLIFICADO ABAIXO DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 24-630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 25A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV 24-630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 26A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36- 630-E	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMP-36- 630-D	CONJUNTO BLINDADO MT, ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 34A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 34AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3- RVRLLMVMV-36- 630-E	CONJ. BLINDADOS MT -ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3- RVRLLMVMV-36- 630-D	CONJ. BLINDADOS MT-ISOLAÇÃO INTEGRAL, CBMT 35A, MULTIMEDIÇÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-01	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-02	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-03	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-04	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A ESQUERDA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1		Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-05	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-06	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL ABRIGADO - ENTRADA A DIREITA Página 83 de 88	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-07	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.15.00001-08	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO - ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0976-EDSP	VERSÃO 1	12/11/2020	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-01	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-02	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-03	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-04	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-01A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-02A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUALENTRADA A DIREITA ABRIGADO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-03A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA COMPARTILHADA USO EXTERNO	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CUBÍCULO BLINDADO	GALI LTDA	GALI.00001-04A	SUBESTAÇÃO BLINDADA METÁLICA INDIVIDUAL USO EXTERNO ENTRADA A DIREITA	CNC-OMBR-MAT-20- 0942-EDBR	VERSÃO 3	14/06/2022	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	A MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CBMT-01A MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIZ TENSÃO	<sup>A</sup> MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	<sup>A</sup> MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	<sup>A</sup> MABITEC ENGENHARIA		CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar		VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	A MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com RIA isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar		0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com RIA isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.		0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA		CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO		CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA		•	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com RIA isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo,	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO		CBMT-05A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHA TENSÃO		CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com RIA isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto	CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHA	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com RIA isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado,	CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	

Identificação do Produto Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Detalhe Atualização
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA MABITEC ENGENHARIA TENSÃO		CBMT-06TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01A MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-01T – MABITEC/Pressmat Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar		VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-02T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	•	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO MABITEC ENGENHARIA	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	CBMT-03TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante	Descrição do Produto	Especificação Enel	Versão da Especificação Enel	Data de Vigência da especifica ENEL	Status Avaliação Conformidade	Data de Atualização	Detalhe
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA		CBMT-04A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para	CBMT-04AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	•	CBMT-04T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para	CBMT-04TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA			CNC-NDBR -DBR-20- 0942-EDBR (GRI-EDBR- CNC-GRI-0004) / CT 21	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado,	CBMT-05AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.		VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo,	CBMT-05T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA		CBMT-05TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA		CBMT-06A – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para	CBMT-06AX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06T – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar	isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo,	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	
CONJUNTO BLINDADO DE MÉDIA TENSÃO	MABITEC ENGENHARIA	CBMT-06TX – MABITEC/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar	isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo,	0942-EDBR (GRI-EDBR-	VERSÃO 5 / VERSÃO 5	20/12/2024 / 01/02/2017	Válido até 1 ano após a revisão da especificação.	24/09/2025	



Versão da Lista: no.15 data: 13/10/2025

Assunto: Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos Utilizados no Padrão de Entrada

## Lista de Produtos com Avaliação de Conformidade Positiva

(Elaborada conforme MAT-NDBR-DBR-24-1566-EDBR - Avaliação de Conformidade Técnica de Produtos do Padrão de Entrada)

Versão da Data de Vigência Status Avaliação Identificação do Produto Identificação Produto Fabricante **Fabricante** Descrição do Produto Especificação Enel Detalhe Especificação Enel da especifica ENEL Conformidade Atualização

23/04/2021: Versão 1. Os itens publicados na lista tem o prazo de 1 ano após a revisão da especificação técnica do produto.

14/08/2022: Lista atualizada para Versão 2. Adicionado item do fornecedor SETTA ENERGY PAINÉIS LTDA

10/11/2022; Lista atualizada para Versão 3. Adicionado itens dos fornecedores INDUSTRIA. MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMI LTDA., GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A

17/11/2022: Lista atualizada para Versão 4. Adicionado item do fornecedor Metalplast Brasil Eireli

24/05/2023: Lista atualizada para Versão 5. Adicionado o fornecedor MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

11/07/2023: Lista atualizada para Versão 6. Adicionado o fornecedor PROMINS

18/03/2024: Lista atualizada para Versão 7. Remoção por expiração do prazo de 1 ano após a revisão, substituição ou cancelamento de especificação técnica, para os fornecedores GIMI BONOMI LATIN AMERICA S/A, INDUSTRIA, MONTAGEM E INSTALAÇÕES GIMIM LTDA., PRESSMAT, SCHNEIDER, PREMAZON, MOSSORÓ PRÉ-MOLDADOS, CONPRENOR, PROPEL, PROPOSTES, INCOPOSTES, ACEMIL, BRAMETAL, DELPAR, FIXAR, ROMAGNOLE

27/03/2024: Lista atualizada para Versão 8. Adicionado os fornecedores BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA., BEGHIM/DKC, BOR - BARROTE ORTEGA, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECÂNICA LTDA., HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND E COM LTDA., MEGABARRE, NOVEMP, TECH BARRAS, VEPAN e WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A..

02/04/2024: Lista atualizada para Versão 9. Adicionado os fornecedores Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda., MON-TER PRESSMAT e MON-TER SCHNEIDER.

02/05/2024; Lista atualizada para Versão 10. Adicionado os fornecedores GIMI Bonomi Latin America S/A. ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA e SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA para Conjunto Blindado de MT e os fornecedores ARPAM. BEGHIM, BOR, FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI, GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA., HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA, HELZIN, MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA , MEGABARRE, MP COMERCIAL ELETRICOS EIRELI, MOVEMP, PHAYNELL DO BRASIL LTDA, PRONUTEC, R&J, STRAHL e VEPAN de QDC e Caixa Metálica para Medicão Fletrônica

06/09/2024: Lista atualizada para Versão 11. Adicionado os fornecedores RJ QUADROS, GALI LTDA, ELETROBARRAS e MAXBARRAMENTOS

08/10/2024: Lista atualizada para Versão 12. Removido os Quadros de Distribuição Compacto do fornecedor RJ QUADROS E PAINÉIS ELÉTRICOS LTDA

26/11/2024: Lista atualizada para Versão 13. Adicionado o fornecedor MONTER

30/01/2025: Lista atualizada para Versão 14. Adicionado o fornecedor GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS e SANTA CLARA

13/10/2025 Lista atualizada para Versão 15. Adicionado os fornecedores: BARRAMENTO BLINDADO: HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA; XBAR SYSTEM LTDA; CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA: TECH BARRAS CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA; PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA; CONJUNTO BLINDADO: GALI LTDA; SCHNEIDER ELECTRIC LTDA; GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS: TECH BARRAS; VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA; ONMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA; POSTE E AFASTADOR: INDUSTRIA SANTA CLARA SA; QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO: PHAYNELL DO BRASIL LTDA; TECH BARRAS; ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA - TECH BARRAS

Identificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
AFASTADOR DE AÇO  AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	
AFASTADOR DE AÇO	SANTA CLARA	30.3225 - Afastador tipo 1
BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Bindado 1000 A BBTEC 1000 Barramento Bindado 1200 A BBTEC 1000 Barramento Bindado 1200 A BBTEC 1250 Barramento Bindado 1200 A BBTEC 1250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Birindado 1600 A BETEC 1600 Barramento Birindado 2000 A BETEC 2000 Barramento Birindado 2000 A BETEC 2000
BARRAMENTO BLINDADO	DDTEC DADDAMENTOS DI INDADOS I TOA	Barramento Blindado 2500 A BBTEC 2500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA.	Barramento Binidado 3200 A BBTEC 3200 Barramento Binidado 530 A BBTEC 3200 Barramento Binidado 530 A BBTEC 3200
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BBTEC BARRAMENTOS BLINDADOS LTDA. BEGHIM/DKC	Barramento Blindado 800 A BBTEC 800
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE PTA-06E BARRAMENTO BINDADO ALUMINO, TIPO BARRA CANTO, TIPO BARRAMENTO ALUMINO, TIPO BARRA CANTO, TIPO BARRAMENTO BINDADO BARRAMENTO BINDADO BARRAMENTO BINDADO BARRAMENTO
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, ITPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-15E  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-15E  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-15E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-16E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDAD ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE PTA:25E BARRAMENTO BLINDADO ALUMINO, TIPO BARRAMENTO BLINDADO BRINDADO BRIN
BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-32E BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE PTA-40E
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	Barramento Blindado: Alumino, Tipo Barra, Colada, Piss, Codigo Fabricante Pira-de Barramento Blindado: Alumino, Tipo Barra, Colada, Piss, Codigo Fabricante Pira-se Barramento Blindado: Alumino, Tipo Barra espaçada, Ipsa, Código Fabricante Misba-25
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIM/DKC BEGHIM/DKC	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, ITPO BARRA ESPAÇADA, 1954, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-25 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, ITPO BARRA ESPAÇADA, 1954, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, ITPO BARRA ESPAÇADA, 1954, CÓDIGO FABRICANTE MBBA-35
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BEGHIMDKC BOD BARROTTE OPTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-35 BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE MBB-31
BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE CSBB03
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA BOR - BARROTTE ORTEGA	BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA COLADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE CISBIDO BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA COLADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE CISBIDO BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA COLADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO ALUMINIO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPS. CÓCIDIGO FRABICANTE BROVA-300 BARRAMENTO BLINDADO BROVA B
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	BOR - BARROTTE ORTEGA  ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BBOV.A-500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	Tb-BWAL-1000
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-8WAL-1250 TB-8WAL-1600 TB-8WAL-000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-2500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	Te.8WA.3300 Te.8WA.3300
BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-BWAL-4000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA FLETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	TB-8WAL-500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO LTDA	18-8WAL-500
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BI NOADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BINDADO ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BINDADO ALUMINO, TIPO BARRA CALADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BINDADO ALUMINO, TIPO BARRA CALADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1500AI BARRAMENTO BINDADO ALUMINO, TIPO BARRA CALADA, INDICADA BARRAMENTO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E L'TDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E L'TDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BXE-1600AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BXE-2000AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BXE-2000AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BXE-2000AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BIX-E.2500AI BARRAMENTO BINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA CALADA, INDED. BARRAMENTO BINDADO. BARRAMENTO BINDADO. BARRAMENTO BINDADO. BINDADO. BARRAMENTO BINDADO.
BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BXE-320AL  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-320AL  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BXE-400AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-4000A  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-400AI  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-500AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E L'TDA.	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI BARDAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-5000AI BARDAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, I
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-530AI BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-580AI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BI NOADO CORRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-1000Cu BARRAMENTO BARRA COLADA BARRAMENTO B
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E1900Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E1900Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CODIGO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO BARRAMENTO BARRAMENTO FABRICANTE BX-E2000Cu BARRAMENTO B
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BX-E-2000CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE BX-E-3200CU
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CODIGO FABRICANTE BX-E-4000Cu
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA. GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E5000Cu BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRAMENTO BARRIA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE BX-E500CU BARRIA BA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.  HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE BX-E-800-CU
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-000 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0839 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0800 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0800 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0800 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0800 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC-A-0800
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	DARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, ITPO BARRA COLADA, 1955, CÓDIGO FABRICANTE IBCA-4600  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, ITPO BARRA COLADA, 1955, CÓDIGO FABRICANTE IBCA-4600  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1955, CÓDIGO FABRICANTE IBCA-4600  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1955, CÓDIGO FABRICANTE IBCA-4600  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1955, CÓDIGO FABRICANTE IBCA-4600
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE HECA-1000 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE HECA-1259 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE HECA-1260 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS. CÓDIGO FABRICANTE HECA-1260
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, COLIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, COLIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, COLIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, COLIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, COLIGO FABRICANTE: HBC-A-1600  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLIDADO: ALLMINIO, TIPO BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, T
BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-4-2000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE HBC-4-2500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC.4-3200 BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC.4-4000 BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC.4-4000 BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC.4-4000 BARRAMENTO BI NOADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HEC.4-4000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE HBC-A-S000
BARRAMENTO BLINDADO  BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN HELZIN	BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-100 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-100 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO ALLMINIO. THO BARRA ESPAÇADA IPS. CÓCIGO FABRICANTE HZCA-250 BARRAMENTO BI NOLOGO B
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, POM, ODROPO FAMILIONATE LICENTED BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, PSS, CÓDICO FABRICANTE HZZ-250
BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN HELZIN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS, CODICIO FABRICANTE HZCA-80 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Bindado de alumínio de 1,250 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-125
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Blindado de alumínio de 1.600 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-160
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Bindado de alumínio de 2.590 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-250 Barramento Bindado de alumínio de 3.200 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-320 Barramento Bindado de alumínio de 500 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-50  Barramento Bindado de alumínio de 500 A, tipo barra colada, IP 55, Código do Fabricante HZCA-50
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA	Barramento Bilindado de aluminio de 500 A, tipo barra cotadas, IP 55, Código de Fabricante HZCA-60 Barramento Bilindado de aluminio de 500 A, tipo barra cotadas, IP 55, Código de Fabricante HZCA-60 Barramento Bilindado de aluminio de 500 A, tipo barra cotadas, IP 55, Código de Fabricante HZCA-60 Barramento Bilindado de aluminio de 500 A, tipo barra cotadas, IP 55, Código de Fabricante HZCA-60 Barramento Bilindado de aluminio de 500 A, tipo barra cotadas, IP 55, Código de Fabricante HZCA-60
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA HELZIN INDUSTRIA ELETRO METALURGICA LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	Barramento Bilindado dealuminio de 1:009 A, tipo barra colidas, in P.S.C. Código do Falbacante HZCA-100
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-125 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-100 BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200  BARRAMENTO BLINDADO: ALLMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-200
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINOT, TIPO BARRA COLADA, IP-85. CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINOT, TIPO BARRA COLADA, IP-85. CÓDIGO CMAX-200 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINOT, TIPO BARRA COLADA, IP-85. CÓDIGO CMAX-250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-300  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-300  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CÓDIGO CMAX-400
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	IBARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP-55, CODIGO CMAX-500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADO, IP-SAIP-S5, CODIGO FINAX-025 BARRAMENTO BLINDADO. BLI
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA  MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA  MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-S4IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-S5, CÓDIGO FMAX-035 BARRAMENTO BARRA ESPAÇADA II-9-54IIP-SA II-9-54IIP-S
BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA. IP-54IIP-55, CÓDIGO FMAX-063 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-54IIP-55, CÓDIGO FMAX-100
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA	BARRAMENTO BLINDAO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SHIP-SS, CÓDIGO FMAX-160 BARRAMENTO BLINDAO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP-SHIP-SS, CÓDIGO FMAX-200
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	
BARRAMENTO BLINDADO  BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A10 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE I2A13

Identificação de Bondote	Poholooute	ModRes & Broke Edderes
Identificação do Produto	Fabricante MEGABARRE	Identificação Produto Fabricante BABRAMENTO BINADO A LIMINOT TRE DARRA COLADA LIPÁS CÓDIGO FARRICANTE (2416
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE IZA16 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE IZA20
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE IZAZS
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 195. CODIGO FABRICANTE IZA40 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 195. CODIGO FABRICANTE IZA50 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 195. CODIGO FABRICANTE IZA50
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA CUCAUA, IPS4, CODIGO FABRICANI E IZASU BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRAMENTO BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA BARRAMENTO BIMASS BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRAMENTO BIMASS BARRAMENTO BARRAMENTO BIMASS BARRAMENTO BARRAMENTO BIM
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1954, CÓDIGO FABRICANTE BIMA®31
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIMASO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	SAFRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIAMAS BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIAMAS BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPSI, CÓDIGO FABRICANTE BIAMAS
BARKAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: CORRE. TIPO BARRA COLDAD. IPSA. CODIGO FABRICANTE BINABRO BARRAMENTO BLINDADO: CORRE. TIPO BARRA COLDAD. IPSA. CODIGO FABRICANTE IMICIO BARRAMENTO BLINDADO: CORRE. TIPO BARRA COLDAD. IPSA. CODIGO FABRICANTE IMICIO
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE IMC13
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	SARPAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS CÓDIGO FABRICANTE INICIO SARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS CÓDIGO FABRICANTE INICIO SARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BLINDADO. COBRE. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE INICIO BARRAMENTO BARRA COLADA. IPSS. COLADA INICIO BARRA C
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BI INDADO: COBRE TIPO BARRA COI ADA 1P55 CODIGO FABRICANTE IMC25
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	SARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, 1955. CÓDIGO FABRICANTE IMICIZ BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, 1955. CÓDIGO FABRICANTE IMICIZ BARRAMENTO BLINDADO: COBRE TIPO BARRA COLADA, 1955. CÓDIGO FABRICANTE IMICIZ
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	SARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE IMESO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, DES CÓDIGO FABRICANTE IMESO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA COLADA, DES CÓDIGO FABRICANTE I
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE: TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE BMA25 BARRAMENTO BLINDADO: COBRE: TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE BMA25 BARRAMENTO BLINDADO: COBRE: TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE BMA25
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPACADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA40
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4. CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4. CÓDIGO FABRICANTE BIMASO BARRAMENTO BLINDADO: COBRE. TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4. CÓDIGO FABRICANTE BIMASO
BARRAMENTO BLINDADO	MEGABARRE	BARRAMENTO BLINDADO: COBRE, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CÓDIGO FABRICANTE BMA80
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO. TIPO BARRA COLADA. IPSS. CÓDIGO FABRICANTE MBCai-1000
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCsI-1000 SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCsI-1000 SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCsI-1500 SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCsI-1500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	IBARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO. TIPO BARRA COLADA. IP55. CODIGO FABRICANTE MBCsI-1750
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE MBCsI-2000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA:2500 BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA:3500 BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE MEGA:35000
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE MBCal-3500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE MEGL-4000 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. COLADA BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRAM
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBMsi-250  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBMsi-250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP NOVEMP	SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS. (CODIGO FABRICANTE MBMA-530) SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS. (CODIGO FABRICANTE MBMA-540) SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS. (CODIGO FABRICANTE MBMA-540)
BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IP54, CODIGO FABRICANTE MBMal-550
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	NOVEMP TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE MBMsi-630
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1250
BARRAMENTO BLINDADO  BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-1600
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-2000  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-3000
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE TB-8WAL-3500 BARPAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE TB-8WAL-3500
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	SAFRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE TE-BWAL-S50 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE TE-BWAL-S50 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CODIGO FABRICANTE TE-BWAL-S50
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 195. CODIGO FABRICANTE TE-BWAL-4500 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 195. CODIGO FABRICANTE TE-BWAL-5000
BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1985. CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1985. CÓDIGO FABRICANTE TB-BWAL-650 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, 1985. CODIGO FABRICANTE TB-BWAL-650
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	TECH-BARRAS VEPAN	BARRAMENTO BLINDADC: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CODIGO FABRICANTE TB-BWAL-800
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-100
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.125 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.125 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TPO BARRA COLADA, PS. CODIGO FABRICANTE V.C.126 BARRAMENTO BLINDADO. BARRAMENTO BLIN
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CÓDIGO FABRICANTE VLC-200
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CODIGO FABRICANTE VLC-250 SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CODIGO FABRICANTE VLC-250 SARRAMENTO BLINDADO: ALUMNIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CODIGO FABRICANTE VLC-230
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CODIGO FABRICANTE VLC-400 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPS5, CÓDIGO FABRICANTE VLC-500
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE VLC-SOO BARDAMENTO BLINDADO: A LUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE VLC-SOO
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	SARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSAS, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E. 025 SARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSAS, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E. 025 SARRAMENTO BLINDADO. ALLIMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSAS, CÓDIGO FABRICANTE V.F.E. 035
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	CHARAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-085 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-085 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-085 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-080 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-100 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-125 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-150 BARRAMENTO BLINDOO. ALLUMINO, TPO BARRA ESPAÇADA, IPPASS, CODIGO FABRICANTE V.FE-150
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS455, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-680
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1954/55, CÓDIGO FABRICANTE V.F.F100  BARDAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1954/55, CÓDIGO FABRICANTE V.F.F100
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CODIGO FABRIGNET V.F.E-159  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CODIGO FABRIGNET V.F.E-159
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE VLFIE-175 BARPAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE VLFIE-175 BARPAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS45S, CÓDIGO FABRICANTE VLFIE-175
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, THO BARRA ESPAÇADA, IPSAIS, CÓDIGO FABRICANTE VLFTE-235
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN VEPAN	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1954/55, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-250  BARDAMENTO BLINDADO: A LUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, 1954/55, CÓDIGO FABRICANTE VLFE-250
BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN	SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPASS, CODIGO FABRICANTE V.IFE-230  SARPAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPA
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	VEPAN WEG Equipamentos Elétricos	SHANNING SERVINGS. RESIMING, IT O SHANNIES TO THE SHANNING TO SHANNING TO SHANNING THE SHANNING
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBIWW04-PA1000D-55
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1000D-55  SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1260G-55  SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1260G-55  SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1260G-55  SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1260G-55  SARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWIGH-PA1260G-55
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA COLADA, IP55, CODIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA2000P-55
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA COLADA, IPS. CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWWOH-PA/2500L/55 BARRAMENTO BLINDADO. B
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	IBARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO. TIPO BARRA COLADA, IP55, CODIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA4000Z-55
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA COLLOA, IPSS, CÓDIGO FABRICANTE: WEGBWW04-PA800D-55 BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE: CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO: ALIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO: ALLIMNIO, TIPO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO BARRA ESPACADA LES CÓDIGO FABRICANTE CA-CIDIO BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BARRAM
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	SARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE: CA-1000 SARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE: CA-1250 SARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE: CA-1250 SARRAMENTO BLINDADO. ALUMINO, TIPO BARRA ESPACADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE: CA-1250
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, LOCIGIO PABRICANTE: CA-1500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-1500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-1500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500 SARRAMENTO BLINDADO. ALDININO, IPPO BARRA ESPAÇADA, PISA, COCIGIO FABRICANTE: CA-2500
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPSA, CÓDIGO FABRICANTE: CA-250
BARRAMENTO BLINDADO  BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-2800
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, IPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CODIGO FABRICANTE: CA-350  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-350  BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400  RABPAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-400  RABPAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARPA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500
BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos WEG Equipamentos Elétricos	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500 BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-500
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	WEG Equipamentos Elétricos XBAR SYSTEM LTDA	BARRAMENTO BLINDADO: ALUMINIO, TIPO BARRA ESPAÇADA, IPS4, CÓDIGO FABRICANTE: CA-700
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM I TDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado. IP 55, corrente nominal de 1000 A, de aluminio, código do fabricante XBA 10 5 B N Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado. IP 55, corrente nominal de 1250 A, de aluminio, código do fabricante XBA 12 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 1250 A, de alumínio, código do fabricante XBA 12 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Sarmamento Bifundado, prie-fabricados (tipo barra coladas, não ventidado, IP 55, corrente nominal de 1600 A, de alumínio, código do disbinante XBA 16 5 B N Sarmamento Bifundado, prie-fabricados (tipo barra coladas, não ventidado, IP 55, corrente nominal de 2000 A, de alumínio, código do disbinante XBA 20 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Bilindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2500 A, de aluminio, código do fabricante XBA 32 5 B N  Barramento Bilindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 2500 A, de aluminio, código do fabricante XBA 32 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA  XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Bindado, pre-fabricado tipo bara colada, não vertilado, IP 55, corrente norminal de 3200 A, de alumino, código do bibricante XBA 22 5 B N Barramento Bindado, pre-fabricado tipo bara colada, não vertilado, IP 55, corrente norminal de 3200 A, de alumino, código do bibricante XBA 04 5 B N Barramento Bindado, pre-fabricado tipo bara colada, não vertilado, IP 55, corrente norminal de 400 A, de alumino, código do bibricante XBA 04 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 4000 A, de alumínio, código do fabricante XBA 40 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	Barramento Blindado, pré-fabricado tipo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 630 A, de alumínio, código do fabricante XBA 06 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO	XBAR SYSTEM LTDA	
BARRAMENTO BLINDADO  CABINE BLINDADA de MT – 15 kV	XBAR SYSTEM LTDA	Samamento Bilindado, pré-fabricado (seo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 800 A, de alumíno, código do fabricante XSA 08 5 B N
BARRAMENTO BLINDADO CABINE BLINDADA GENT - 15 KV CABINE BLINDADA GENT - 15 KV CABINE BLINDADA GENT - 15 KV	XBAR SYSTEM LTDA  SETTA ENERGY PAINĒIS LTDA  SETTA ENERGY PAINĒIS LTDA	Barnamento Blindado, pre-labrocado Ispo barra colada, não ventilado, IP 55, corrente nominal de 800 A, de alumínio, código do Intónciante XISA 08 5 B N  PW820032SS  PW820032SS

CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA   TECH BARRAS   CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA	
CARNE DE BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAS TECH BARRAMENTOS BINDADA BT TECH BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAMENTOS BINDADA BT TECH BARRAMENTOS BINDADA BT TECH BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAMENTOS BINDADA TECH BARRAMENTOS BINDADA BT TECH BARRAME	
CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA TECH BARRAS CABINE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT	
CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNE DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltds. CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  CARNA DE BARRAMENTOS BLINDOAS ST  INDUSTRIA DE BARRAMENTOS BLINDO	
CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  Industria, Montagem e Installações Gimi Lida  Cabine de barramentos, Tipo 2  CARNA DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  Industria, Montagem e Installações Gimi Lida  Cabine de barramentos, Tipo 3  CARNA DE MENDADA BROTES AO ARRIPADA  PLASTIMAN RIDUSTRIA E COMERCIO LIDA  CARNA DE MENDADA PROTESAD AGRIPADA  ARE 500  CARNA DE MENDADA PROTESAD AGRIPADA  PLASTIMAN RIDUSTRIA E COMERCIO LIDA  CARNA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRIPADA  PLASTIMAN RIDUSTRIA E COMERCIO LIDA  CARNA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRIPADA  PLASTIMAN RIDUSTRIA E COMERCIO LIDA  CARNA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRIPADA  PLASTIMAN RIDUSTRIA E COMERCIO LIDA  CARNA DE POLICARBONATO  PRISITIMAX  CARNA DE POLICARBONATO  CARNA DE POLICARBONATO  CARNA DE POLICARBONATO  CARNA DE POLICARBONATO  PRISITIMAX  CARNA DE POLICARBONATO  CARNA DE POLICARBONATO  PRISITIMAX  CARNA DE POLICARBONATO  CARNA DE POLICARB	
CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  Industris, Montagem e Institucione Giricia (Cabine de barramentos, Tipo 2  CARNE DE BARRAMENTOS BLINDADA BT  Industris, Montagem (Cabine de barramentos, Tipo 3  CANA DE MENÇÃO E PROTEÇÃO AGRIPADA  PLASTIMAN MOUSTRIA E COMÉRICO LIDA  CANA DE MENÇÃO E PROTEÇÃO AGRIPADA  CANA DE POLICARBONATO  CANA DE POLICARBONATO  CANA DE POLICARBONATO  PRISITIMAS  CANA AGE	
CANA DE REDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA  CANA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA  R. 500  CANA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA  R. 573  CANA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA  CANA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  CANA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA MED IF POLIC TAMPA CRESSAL ET 195  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA DE POLICARBONATO  CANA DE POLICARBONATO  PRISTIMAX  CANA DE POLICARBONATO  CANA DE POLIC	
CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA         PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRICO LTDA         Ref. 590           CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO AGRUPADA         PLASTIMAX INDUSTRIA E COMÉRICO LTDA         Ref. 573           CAIXA DE MOLICARBONATO         ANDALUZ         Ref. 573           CAIXA DE POLICARBONATO         ANDALUZ         CAIXA DE POLICARBONATO           CAIXA DE POLICARBONATO         ANDALUZ         CAIXA MED 1F POLIC. TAMPA C RESSAL ET 195           CAIXA DE POLICARBONATO         ANDALUZ         CAIXA MED 3F POLIC. SEME-BUBLITIDA ET 195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA MED 1F POLIC. TAMPA C RESSAL ET 195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA MED 1F POLIC. TAMPA C RESSAL ET 195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA MED 1F POLIC. TAMPA C RESSAL ET 195           CAIXA DE SOLICARBONATO         Plastimax         CAIXA MED 1F POLIC. TAMPA C RESSAL ET 195	
CANA DE MODICARBONATO	
CAXX DE POLICARBONATO         ANDALUZ           CAXX DE POLICARBONATO         ANDALUZ           CAXX DE POLICARBONATO         ANDALUZ           CAXX DE POLICARBONATO         CAIXA MED 1F POLIC, TAMPA CRESSAL ET198           CAXX DE POLICARBONATO         CAIXA MED 1F POLIC, TAMPA CRESSAL ET198           CAXX DE POLICARBONATO         Pisatimax           CAXX DE POLICARBONATO         Pisatimax           CAXX DE MOLICARBONATO         Pisatimax           CAXX DE MOLICARBONATO         Pisatimax           CAXX DE MOLICARBONATO         Pisatimax           CAXX DE MOLICARBONATO         PISATIMA DE MOLICARBONATO	
CAIXA DE POLICARBONATO         ANDALUZ         CAIXA AED SP. POLIC. SEMI-EMBUTIDA ET195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA AED EN DILC, TAMPA CRESSAL, ET195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA, MED SP. POLIC, TAMPA CRESSAL, ET195           CAIXA AED CAIXA AED SP. POLIC, SEMI-EMBUTIDA ET195         CAIXA AED SP. POLIC, TAMPA CRESSAL, ET195	
CAIXA DE POLICARBONATO         ANDALUZ         CAIXA AED SP. POLIC. SEMI-EMBUTIDA ET195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA AED EN DILC, TAMPA CRESSAL, ET195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastimax         CAIXA, MED SP. POLIC, TAMPA CRESSAL, ET195           CAIXA AED CAIXA AED SP. POLIC, SEMI-EMBUTIDA ET195         CAIXA AED SP. POLIC, TAMPA CRESSAL, ET195	
CAIXA DE POLICARBONATO         Plastmax         CAIXA_MED (F.POLIC_TAMIPA O.RESSAL_ET195           CAIXA DE POLICARBONATO         Plastmax         CAIXA_MED (F.POLIC_TAMIPA O.RESSAL_ET195	
CAIXA DE POLICARBONATO Pisstimax CAIXA MED 3F, POLIC, SEMI-EMBUTIDA, ET195	
CAIYA DE POLICAPRONATO	
CAIXA DE POLICARBONATO TAF CAIXA MED 1F, POLIC, TAMPA CRESSAL, ET195	
CAIXA DE POLICARBONATO TAF CAIXA MED 1F, POLIC, TAMPA CIRESSAL, ET 195 CAIXA DE POLICARBONATO TAF CAIXA, MED 3F, POLIC, SEMI-EMBUTIDA, ET 195	
CONTRACTOR OF CO	
CAXXA DE PROTECÃO  ACO-BRAS - IND E COMERCIO LITA EPP CAXXA PROT SEC.ACO.125-2504.UIP.D19002.1	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÔNICA ACO-BRAS - IND E COMERCIO LTDA EPP CAIXA, DISPLAY, GRUPOA, 200X200X100, D19801	
CARXA METALUCA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA A CO-BRAS - NO E COMERCIO LA PEP CANXA DISPLAY, GRUPOA 200X/200X 100, D19901  CARXA METALUCA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA NO BE ELETRÓNICA NO BE ELETRÓNICA NO BE ELETRÓNICA SO RECORDO ELETRÓNICA NO BE ELETRÓNICA NO	
CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA  CAIXA METÁLICA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA INDS ELETRICAS ELITE S A INELSA CAIXA DISPLAY, GRUPOA, 200X 200X 100, D19601	
SONT RETAURANT REPUBLICA DE L'ENTROIS DE L'E	
CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA         8E GHIM         CAXXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.1 16           CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA         8E GHIM         CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA           CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA         8E GHIM         CAXXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.11 16           CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA         8E GHIM         CAXXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC MEC II. 16	
CANA METALICA PARA MEDICAD G ELETRÓNICA BE GHIM CANA DE MEDICA, THO MEC CL. 11. 16 CANA DE MEDICA, THO MEC CL. 11. 16 CANA METALICA PARA MEDIÇA G ELETRÓNICA BE GHIM CANA DE MEDICA, THO MEC II. 18 CANA METALICA PARA MEDIÇA G ELETRÓNICA BE GHIM CANA DE MEDICA, THO MEC II. 18 CANA METALICA PARA MEDIÇA G ELETRÓNICA BE GHIM CANA DE MEDICA, THO MEC II. 18	
CAIXA METALICA PARA MEDICAO ELETRONICA BEGHIM CAIXA DE MEDICAO:TIPO MEC IV. 16	
CAIXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA BECHIM CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 16 CAIXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA BECHIM CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 16 CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 16 CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC IX, 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA BEGHIM CAIXA DE MEDICÃO:TIPO MEC XII. 16	
CAXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA BOR. BARROTTE ORTEGA CAYA DE MEDIÇÃO TIPO METOLICA DE CAYA DE CAYA DE MEDIÇÃO TIPO METOLICA DE CAYA DE MEDIÇÃO TIPO METOLICA DE CAYA DE CA	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA BOR - BARROTTE ORTEGA CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL-I, 16  CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA BOR - BARROTTE ORTEGA CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL-II, 16	
CAXIA METALICA PARA MEDICA ELETRÓNICA BOR: BARROTTE ORTEGA CAXIA DE MEDICACTIPO MEC C.I.I. 16 CAXIA METALICA PARA MEDICA ELETRÓNICA BOR: BARROTTE ORTEGA CAXIA DE MEDICACTIPO MEC C.I.I. 16 CAXIA METALICA PARA MEDICA ELETRÓNICA BOR: BARROTTE ORTEGA CAXIA DE MEDICACTIPO MEC C.I.I. 16 CAXIA DE MEDIC	
CAXA METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXAS DE MEDICACTIPO MEC IV, 16 CAXA METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXA METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXA METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXA MEDICAD FINE MEC IV, 16 CAXAS METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXAS DE MEDICACTIPO MEC IV, 16 CAXAS METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXAS DE MEDICACTIPO MEC IV, 16 CAXAS METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA BOR- BARROTTE ORTEGA CAXAS DE MEDICACTIPO MEC IV, 16 CAXAS METALICA PARA MEDICAD ELETRÓNICA	
UNIAM RELIABLAY PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  BON + DORTON IT ELUTION  ONLAN RELIABLAY PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  BON + DORTON IT ELUTION  ONLAN RELIABLAY PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  BON + DORTON IT ELUTION  ONLAN RELIABLAY PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE RECURÇATION DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  ONLAN DE VI. 16  CANSA METALIALOR PARK REDUÇAD ELET KONTUR.  O	
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA BOR - BARROTTE ORTEGA CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO NEC VI, 16 CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA BOR - BARROTTE ORTEGA CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO NEC VII, 16 CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA FOR DE PARA DE P	
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICA FAQ PAÍNEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC CL-1	
CAXX METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA FAO PANIEIS E CULADROS ELETRICOS EIRELI Cassa Metalica de Medição Eletrônica 150 MEC CL-II CAXX METALICA PARAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA FAO PANIEIS E CULADROS ELETRICOS EIRELI Cassa Metalica de Medição Eletrônica 150 MEC CL-III CASSA METALICA PARAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA ESTRÓNICA FAO PANIEIS E CULADROS ELETRICOS EIRELI Cassa Metalica de Medição Eletrônica 150 MEC CL-III CASSA METALICA PARAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA ELETRÓNICA ELETRÓNIC	
CAXX METALICA PARA MEDICAO ELETRÓNICA FAO PANIES E OLUROROS ELETRICOS EIRELI Class Mediciae de Medição Eletrónica top MEC I CAXX METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA FAO PANIES E OLUROROS ELETRICOS EIRELI Class Mediciae de Medição Eletrónica top MEC II Class Mediciae de Medição Eletrónica top MEC II	
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA FAC PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI Caixa Metálica de Medicão Eletrônica tino MEC IV	
CAXX METALICA PARA MEDICAG ELETRÓNICA FAQ PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  CAXX METALICA PARA MEDICAG ELETRÓNICA FAQ PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  CAXX METALICA PARA MEDICAG ELETRÓNICA FAQ PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI Class Medicia de Medicido Eletrónica (DE CY II)  AND PANNES E QUADROS ELETRICOS ERRELI CLAS ELETRICOS ELETRICOS ERRELI CLAS ELETRICOS ERRELI CLAS ELETRICOS ERRELI CLAS ELETRICOS ERRELI CLAS E	
CAXX METALICA PARA MEDICA G ELETRÓNICA FAO PANIES E OUADROS ELETROSICA FAO PANIES E OUADROS ELETROS ENTEL FAO PANIES E OUADROS ENTEL FAO PANIES E OUADROS ENTEL FAO PANIES ENTEL FAO PANIES E OUADROS ENTEL FAO PANIES E OUADROS ENTEL FAO PANIES ENTEL FAO PANIES E OUADROS ENTEL FAO PANIES ENTEL FAO PANIE	
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÓNICA GIMI	
CAXX METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA GIMI CAXXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1. 16 CAXXA DE MEDIÇÃO ELETRÓNICA GIMI CAXXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1. 16	
CAYA METÁ LICA PARA MEDIÇÃO EL ETRÔNICA CIM CAYA DE MEDIÇÃO TILE DE MEDIÇÃO TI	
CAXA METALICA PARA MEDICA G ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 16 CAXA METALICA PARA MEDICA G ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 16 CAXA METALICA PARA MEDICA G ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 18 CAXA METALICA PARA MEDICA D ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 18 CAXA METALICA PARA MEDICA D ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 16 CAXA METALICA PARA MEDICA D ELETRÓNICA GIMI CAXA DE MEDICA, TIPO MECI, 16 CAXA METALICA PARA MEDICA D ELETRÓNICA	
CANXA METALUCA PARA MEDICAO ELETRÓNICA GIMI CANXA DE MEDICAO, TIPO MEC IV, 16 CANXA METALUCA PARA MEDICAO ELETRÓNICA GIMI CANXA DE MEDICAO, TIPO MEC IV, 16 CANXA DE MEDICAO, TI	
CAIXA METALICA PARA MEDIÇAO ELETRONICA GIMI CAIXA DE MEDIÇAO, TIPO MEC VI, 16	
CAXXA METALUCA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA GIMI CAXXA DE MEDIÇÃO,TRPO NEC XII, 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO ELETRÔNICA HR INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA	
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1, 16 CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1, 18 CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL.1, 16	
CALVA HETALICA DADA HEDICÃO FLETONECANICA LIDA	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC II, 16	
CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMICCANICA LITDA CAXXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16 CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMICCANICA LITDA CAXXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16 CAXXA METALUCA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMICCANICA LITDA CAXXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IV, 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	
CAXX METALLICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICO  HIS INCUSTRIA ELETROMICA I DE MICIONA LITO CANTO ELETROMICA CONTROL CO	
CAIXA METÁLICA PARA MEDICÃO EL ETRÔNICA	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HELZIN CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL-II, 16	
CANA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA HELZIN CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC CL.411 68 CANA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA HELZIN CANA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC MEDIÇÃO,TIPO MEDIC	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA HELZIN CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC IV. 16	
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA HELZIN CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC IX, 16  CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA HELZIN CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC IX, 16  CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA HELZIN CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC IX, 16  CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC IX, 16	
CAXX METALLICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA HELZIN CAXAM ENGLÁO PLETRÓNICA MARSARRAMAENTOS IND & COM LITDA CAXAM CATAM	
CAIXA METALICA PARA MEDICAO ELETRONICA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA CAIXA DE MEDICAO TIPO MEC IL 16	
CANXA METALUCA PARA MEDICAD ELETRÔNICA MAXBARRAMENTOS IND 6 COM LTDA CANXA METALUCA PARA MEDICAD ELETRÔNICA MAXBARRAMENTOS IND 6 COM LTDA CANXA METALUCA PARA MEDICAD ELETRÔNICA MAXBARRAMENTOS IND 6 COM LTDA CANXA DE MEDICAD TOPO MEDICA TOPO MEDIC	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MAXBARRAMENTOS IND & COM LTDA CAIXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC XII, 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MEGABARRE	
CAIXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MEGABARRE CAIXA DE MEDIÇÃCTIPO MEC CL., 16 CAIXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MEGABARRE CAIXA DE MEDIÇÃCTIPO MEC CL., 16 CAIXA DE MEDIÇÃCTIPO MEC CL., 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MEGABARRE CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-III, 16	
CANXA METALLICA PARA MEDICAO ELETRÓNICA MEGABARRE CANXA DE MEDICAÓ. TIPO MEC IL 16 CANXA METALLICA PARA MEDICAO ELETRÓNICA MEGABARRE CANXA DE MEDICAÓ. TIPO MEC IL 16 CANXA METALLICA PARA MEDICAO ELETRÓNICA MEGABARRE CANXA DE MEDICAÓ. TIPO MEC IV, 16	
CAXA METALICA FRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 16 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA MECABARRE CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC D. 18 CAXA METALICA PRAM MEDIÇÃO ELETRÔNICA	
CAIXA METALUCA PRAN MEDIÇAG ELETRONICA MEGABAPRE CAIXA DE MEDIÇACTIPO MEC VI, 16 CAIXA METALUCA PRAN MEDIÇAG ELETRONICA MEGABAPRE CAIXA DE MEDIÇACTIPO MEC VI, 16 CAIXA METALUCA PRAN MEDIÇAG ELETRONICA MEGABAPRE CAIXA DE MEDIÇACTIPO MEC VII, 16	
CAXXA METALUCA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MEGABARRE CAXXA METALUCA PRAM MEDIÇÃO ELETRÓNICA MP PANNES ELETRICOS EIRELI CAXXA DE MEDIÇÃO: TIPO MEC XVI, 16	
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC I	
CAXXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA MP PANEIS ELETRICOS EIRELI Cassa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC II	

Identificação do Produto CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA		
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICA  CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caxan Metálica de Medição Eletônica tipo MEC IV
CAIXA METALICA PARA MEDICAO ELETRONICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medição Eletrônica tipo MEC VI
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caixa Metálica de Medigão Eletrânica tipo MEC XII
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI	Caxia Medidica de Medida Distribuira too MEC XVI  Caxia Medidica de Medida Distribuira too MEC XVI  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVI  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVI  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVIII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVIII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVIII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVIII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too MEC XVIII  Caxia Medidica par o sistema de Medida Distribuira too Medida Distribuira too Mecidica par o sistema de Medida Distribuira too Medida Distribuira too Mecidica par o sistema de Medida Distribuira too Medida Distribuira too Mecidica par o sistema de Medida Distribuira too Medida Distr
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELL	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-II
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICA	MP PAINEIS ELETRICOS EIRELI NOVEMP	Caixa Metálica para o sistema de Medição Eletrônica tipo CL-III
CAXIA METALLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÓNICA CAXIA METALLOR PARA MEDICA DELETRÓNICA CAXIA METALLOR PARA MEDICA DELETRÓNICA CAXIA METALLOR PARA MEDICA DELETRÓNIC	NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL-I, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAXXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL.1, 16 CAXXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL.1, 16 CAXXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL.11, 16 CAXXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL.11, 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRONICA	NOVEMP NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇAC,TIPO MEC CL-III, 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA  CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CRIAN DE MEDICAC, IPCV MEDIC, IT O
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	NOVEMP	CAVA DE MEDIÇÃO TIPO INEC 1. 16  CAVA DE MEDIÇÃO TIPO DEC 1. 16  CAVA DE MEDIÇÃO TIPO MEC IX. 16
	NOVEMP NOVEMP	CAIXA DE MEDIÇAC/JIPO MEC VI, 16  CAIXA DE MEDIÇAC/JIPO MEC XII, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	
CAZIA METALLICA PIAN MEDIÇAO ELE HORICA CAZIA METALLICA PIAN MEDIÇAO ELETRÓNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO; TIPO MEC CL-1, 16 CAIXA DE MEDIÇÃO; TIPO MEC CL-1, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J R&J	CAIXA DE MEDIGACTIPO MEC CI-II, 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CRIXA DE MEDIÇAC, IPCV NEC CETIS, 10 CRIXA DE MEDIÇAC, IPCV NEC CETIS, 16 CRIXA DE MEDIÇAC IPC NEC CETIS 6
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC II, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J R&J	CANAD DE MEDIÇÃO, TIPO MED CAM, 16  CANAD DE MEDIÇÃO, TIPO MEDIÇÃO, 16  CANAD DE MEDIÇÃO, TIPO MEDIÇÃO
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J	CAIXA DE MEDICACTIPO MEC VI. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J R&J	CAXA DE MEDIÇÃO TIPO MEC VI, 16 CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC VI, 16 CAXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC VII, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	R&J VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC XVI, 16
CAIXA METALICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO:TIPO MEC CL-I. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO;TIPO MEC CL-II, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN VEPAN	CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL. 1. 16  CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL. 11. 16  CANA DE MEDIÇÃO TIPO MEC CL. 11. 16  CANA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL. 11. 10  CANA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC CL. 11. 10
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CAIXA DE MEDICACTIPO MEC IV, 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN	CANXA DE MEDIÇÃO, TIPO MEC. N. 16
CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA CAIXA METÁLICA PARA MEDIÇÃO ELETRÔNICA	VEPAN VEPAN	CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC VI, 16  CAIXA DE MEDIÇÃO,TIPO MEC VII, 16
CAIXA TIPO P		
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	
CAIXA TIPO P	Metalplast Brasil Eireli	CAIXA EM POLICARBONATO TIPO P (MODELOS CMA, CMB, CMBD, CMDG E CMI)
CONJUNTO BLINDADO	GALILTDA	
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA	GALL.15.00001-01
CONJUNTO BLINDADO	GALLITDA	GAL15 00001-02
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	GALILTDA GALILTDA	GAL15,00001-03 GAL15,00001-04
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA GALI LTDA	GALI.15.00001-05
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	GALLITDA	GAL15 00001-06
CONJUNTO BLINDADO	GALI LTDA GALI LTDA	GAL15,00001-07 GAL15,00001-07
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	
CONJUNTO BLINDADO	SCHNEIDER ELECTRIC LTDA	SM6
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-CQA, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÁO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-CQT, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÁO, USA O TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA 300V/A, TRAFO AUX RÍO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  ENTRADA DE CONVENCIONAL ACIMA SOUR ACIMA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CRMT-04A CONVENCIONAL ACIMA 300KVA TRAFO ALIX NÃO ABRIGADO ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, NÃO, USO A OTEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO A OTEMPO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO A CITADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CBMT-04T, CBMT
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS TECH BARRAS	CRMT-GAA CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAS, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAS, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATI, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATIC, CONVENCIONAL SOUNCE AUX SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATICA SIM, USO AND CRMT-GATICA SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATICA SIM, USO AND CRMT-GATICA SIM, USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA CRMT-GATICA SIM SIM, USO AND CRMT-GATICA SIM, USO AO TEMPO ENTRADA
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAA CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAC CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SMA ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAC CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SMA AUX SMA CRUBERTA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GASA, MILITIMECIÓCA, TRAFO AUX SMA CANDE ASOUREDA CRMT-GASA, MILITIMECIÓCA, TRAFO AUX SIM AUS GOULEDA CRMT-GASA MILITIMECIÓCA TRAFO AUX SIM CONTRACA CONTRA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAA CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAC CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SMA ABRICADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAAC CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SMA AUX SMA CRUBERTA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACMIN 300KVI, TRAFO AUX SIM USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GASA, MILITIMECIÓCA, TRAFO AUX SMA CANDE ASOUREDA CRMT-GASA, MILITIMECIÓCA, TRAFO AUX SIM AUS GOULEDA CRMT-GASA MILITIMECIÓCA TRAFO AUX SIM CONTRACA CONTRA
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAB. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAB. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAB. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SM. AUX SM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAB. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAB. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAB. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAST. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAST. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAST. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAST. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAST. MILITIMEDICA, TRAFO AUX SM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SIM. AUX SIM. AUX SIM. LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACMIN 300KVI. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. SIM. GAR. SOULEPOA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AD TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AD TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MILTIMEDIGA. TRAFO AUX SIM. USO AD TEMPO ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CREMINIONAL COMUNENCIDANA, ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX NÃO, ABRIGADOS, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CONVENCIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX SIMA, ABRIGADOS, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL COMUNENCIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRADE A JAIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CREMINIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX SIMA USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CREMINIONAL SORVIA, TRADE A JAIX SIMA USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX SIMA ABRIGADO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESCUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDICÂN. TRADE A JAIX NÃO A TRADE A JAIX N
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CREMINIONAL COMUNENCIDANA, ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX NÃO, ABRIGADOS, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CONVENCIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX SIMA, ABRIGADOS, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL COMUNENCIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRADE A JAIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CREMINIONAL ACRIMA SORVIA, TRADE A JAIX SIMA USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL CREMINIONAL SORVIA, TRADE A JAIX SIMA USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX SIMA ABRIGADO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESQUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DESCUERDA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDIÇÃO, TRADE A JAIX NÃO, AUSTRADA DIREITA CREMINIONAL MULTIMEDICÂN. TRADE A JAIX NÃO A TRADE A JAIX N
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLI	TECH BARRAS	CEMIT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMIT-GAR. LIAL TIMEDICA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-TIME, BARRIFFICADO AUX ESQUAN, TRAFO AUX NO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMIT-TIME, BARRIFFICADO AUX ESQUAN, TRAFO AUX NO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	COMMINIONAL COMUNICATIONAL ACMINA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIRETTA COMMINIONAL COMUNICACIONAL ACMINA SORVIA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIRETTA COMMINIONAL COMUNICACIONAL ACMINA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA COMMINIONAL COMUNICACIONAL ACMINA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA COMMINIONAL TRAFO ALIX RAD, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA COMMINIONAL TRAFO COMUNICACIONAL COMUNIN
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRMT-GHA CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX SIM, LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX NAO, LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC CONVENCIONAL ACMIN 300KW, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO, TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICAO TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GHAC MULTIMEDICA TRAFO ALIX SIM, OSO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-GAA, CONVENCIONAL, ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NS MU, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AD TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA CBMT-GAT, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NS MU, SOR AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-113, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-114, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-115, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-115, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-115, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CSMT-115, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NÃO, ADRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CEMT-GAA CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAAC, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX NSM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KV3, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, SIBRE-JECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, SIBRE-JECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, SIBRE-JECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, ENGRADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, ENGRADO CEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CEMT-GAA CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAAC, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAAC, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GATA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAS, MAL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-12A, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-12A, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-12A, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA CEMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA CEMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CEMT-GAA. CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAAC, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, LISO AO TEMPO, ENTRADA OIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA OIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-GAT. SIM. TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CEMT-GAT. MUI, TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-112, SIMPLI-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OA ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, SIMPLI-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OA SORGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, SIMPLI-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OA ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CEMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX SIM, OA REGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-1134, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX SIM, OA SORGADO, ENTRADA DIREITA CEMT-1134, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX SIM, SIM SIMLO ESCUERDA CEMT-1134, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX SIMLO SIMLO ENTRADA DIREITA CEMT-1134, CONVENCIONAL ACIMA S
CONLINTO E BINDADO CONLINTO E BI	TECH BARRAS	CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA. TRAFO AUX NAO. ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA. TRAFO AUX SIM. ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVA. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX NON. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. MULTIMEDICAO. TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. SIMPLE-CAO ATE SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIREITA CRMT-GAR. CONVENCIONAL ACIMA SORVIA. TRAFO AUX NAO, ABRIGADO. ENTRADA DIRE
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA BIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AO TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AND TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AND TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAY, AUX TIMEDO, AUX TIMEDO, AUX SIM, AUX SI
CONLINTO BLINDADO	TECH BARRAS	CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NSM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, ESMPLE-CADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, ESMPLE-CADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-114, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-114, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO A
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NSM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAT, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAS, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, ESMPLE-CADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, ESMPLE-CADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-114, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-114, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO A
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CREMFORA CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CREMFORA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA SEQUERDA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, AD GRANDA CREMFORT, ENTRADA CREMETA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLECADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX SIM, OUS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CREMFORT, ABRIFLATA CONVENCIONAL AC
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA CRISTATA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA CRISTATA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA CRISTATA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA CRISTATA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, CRRT-GATA CRISTA CRMT-GATA, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, CRRT-GATA CRISTA CRMT-GATA, MURTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, CRRT-GATA CRISTA CRMT-GATA, MURTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, CRRT-GATA CRISTA CRMT-GATA, MURTIMEDIGAO, TRAFO AUX NAO, CRRT-GATA CRISTA CRMT-GATA, CRRT-GATA CRISTATA CRISTA CRISTA CRMT-GATA, CRRT-GATA CRISTATA CRISTA CRISTA CRISTA CRMT-GATA, CRRT-GATA CRISTA CR
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA BOREITA TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-GATA, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, CARRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GATA, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, SIMPL-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO AUX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, LOS AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRMT-113, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO, OS CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO AUX NAO
CONLINTO EL RINDADO CONLIN	TECH BARRAS	CRMT-GAR, CONVENCIONAL, ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, LISO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA BESOLERDA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESOLERDA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESOLERDA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, ALIX TIMEDICA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, SIMEN FICADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-GAR, SIMEN FICADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-113, SIMEN FICADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-114, SIMEN FICADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, GENERAL PICADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ORDON DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ORDON DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ORDON DIREITA CRMT-115, CONVENCIONAL ACIMA SORVA,
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, ALIX TIMEDEÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MALTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, ENTRAFOA ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, ENTRAFOA ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FIAS, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, LISTA OT ENTRADA DIREITA CRIM-FIAS, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, LISTA OT ENTRADA DIREITA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, LISTA OT ENTRA, ESQUERDA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, LISTA OT ENTRADA CRIMERITA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, DIREITA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, DIREITA CRIM-FIAS, ESQUERDA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, DIREITA CRIM-FIAS, ESQUERDA CRIM-FIAS, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALIX NAO, DIREITA CRI
CONLINTO E BINDADO CONLINTO BINDADO C	TECH BARRAS	CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX SIM, MASPICADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MAIL TIMEDIÇÃO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIMEN FICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX NÃO, OS CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALX NÃO, USO AO TEMPO, EN
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRIM-GHA, CONVENCIONAL, ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GH, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, USS OA O'TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA SEQUERDA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-GHA, MLA TIMEDICAO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, SIMEN-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, SIMEN-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, SIMEN-FICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-THA, CONVENCIONAL ACIMA SORVIA, TRAFO
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	COMM-GAA CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMM-GAA, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA BOREITA TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX NAO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA COMM-GAY TAULTHEOCO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRAFO ALX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMM-GAY, AUX TIMEDECO, TRA
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CR
CONLINTO BENDADO CONLIN	TECH BARRAS	CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAR, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL TREDICAO, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FOAT, SIM, MIL FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, SIMPI FIECADO ATE SORVA, TRAFO ALIX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CRIM-FITA, CONVENCIONAL ACIMA SORVA, TRAFO ALIX NAO, OS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA CR
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TARFO DILX NAO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TARFO DILX NAO, LUS AND CHAMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TARFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA 300KW, TARFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA DIBETTA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENTRADA DIBETTA COMMONAN, CONVENCIONAL ACIMA SOUNCA, TRAFO DILX SIM, ASSO AD TEMPO, ENT
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	COMMINISTRATION ALONG SORVIX, TRAFO DALK NAD. ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA COMMINISTRATION CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO DALK SIAM ABRIGADO, ENTRADA DIRECTA COMMINISTRATION CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO DALK SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA TRAFO DALK SIM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA COMMINISTRATION CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO DALK SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA TRAFO DALK SIM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA COMMINISTRATION CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO DALK SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMINISTRATION CONVENCIONAL ACIDIA DALK SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMINISTRATION CONVENCIONAL CARDINA CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA ESQUERDA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA COMMITISTA, CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX, TRAFO AUX SIAM, LUS DA O TEMPO, ENTRADA DIRECTA COMMITISTA, MUNTERICA, TRAFO AUX SIAM, AUSBORDO, ENTRADA DIRECTA COMMITISTA, MUNTERICA, TRAFO AUX
CONLINTO BENDADO CONLIN	TECH BARRAS TECH B	COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX. TRAFO DAIX NÃO. ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVIX. TRAFO DAIX NÃO. LOS DE HIPO ENTRADA DIREITA TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA  COMMINIANA LITERIDADO, TRAFO AUX SIM. USO AO TEMPO ENTRADA DIREITA  COMMINIANA SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. O, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA BEQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA BEQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA BEQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA BEQUERDA  COMMINIANA CONVENCIONAL ACIDIA SORVA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA ESQUER
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIDA 2001/A TRAFO ALIX NÃO, DRIFOAD CRITICAD CRITICAD CONVENCIONAL ACIDA 2001/A TRAFO ALIX NÃO, USA O TEMPO, ENTRADA DIRETTA TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA  COMMINISTRA LINEBELÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA  COMMINISTRA LINEBELÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA SEQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA SDIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA SDIRETTA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, SMI, AD SANDA ESCUERDA  COMMINISTRA SMI, TIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, SMI, AD SANDA ESQUERDA  COMMINISTRA SMI, TIME
CONLINTO BIRDADO CONLIN	TECH BARRAS TECH B	CREMIT GAS, CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. ARRIFACIO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA SOLUERA CREMITAL CREM
CONLINTO BLINDADO CONLINTO BLI	TECH BARRAS	CREMIT GAS, CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. ARRIFACIO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX NÃO. USA OL TEMPO. ENTRADA DIREITA TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA DIREITA CREMITAL CREMITAL CONVENCIONAL AGENS 300KVA. TRAFO ALIX SIM. USO AO TEMPO. ENTRADA SOLUERA CREMITAL CREM
CONLINTO BIRDADO CONLIN	TECH BARRAS	COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIDAL SORVIA. TRAFO ALIX NÃO, DRIFORDO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIDAL SORVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIDAL SORVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA LIMITEDIÇÃO, TRAFO ALIX SMI, USO AO TEMPO, ENTRADA DRIETTA  COMMINISTRA SMI, AUTORIA CONTRADA SEQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTRA MILITERICA CONVENCIONAL ACIMA SOSVIA. TRAFO ALIX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA  COMMINISTR

Identificação de Braduto	Fabricante	Identificação Produte Cobrigante
Identificação do Produto CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	Identificação Produto Fabricante  (SMT31A, SMPICROD ATÉ SORVIA TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA CBMT-31 SIMPLIFICADO ATÉ SORVAT, TRAFO AUX NÃO, AD SIGADO ENTRADA ESQUERDA ENTRADA EN
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-32A SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA  CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRICADO, ENTRADA DIREITA  CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USA DO A TEMPO. ENTRADA DIREITA  ENTRADA DIREITA DI
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 200KVA, TRAFO ALIX MIQ. ABRIGADO, ENTRADA ESQUIEDA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 200KVA, TRAFO ALIX MIQ. ABRIGADO, ENTRADA ESQUIEDA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUIEDA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO ALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUIEDA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA  CBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO O TEMPO. ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	GBM1-331, CUNVENCIONAL ACIMA 30UKVA, IRAPA DUX NAO, USO AO TEMPO, EN IKADA ESQUENDA  GBM1-331, CONVENCIONAL ACIMA 30UKVA, IRAPA DUX NAO, USO AO TEMPO, EN IKADA ESQUENDA  GBM1-331, CONVENCIONAL ACIMA 30UKVA, TRAPA DUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUENDA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃU, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-34TX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA DIREITA CEMIT-SIAXX, CONVENCIONAL ACIMA ACIMA CONVENCIONAL AC
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-31F, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA  CBMT-31F, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX NÃO, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA  CBMT-31FX, CONVENCIONAL ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA ACIMA 300KVA, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADAD DIREITA ACIMA 300KVA, USO AO TEMPO, ENTRADA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-35A, MULTIMEDICÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	COBMT-SSAX MULTIMEDICÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CORMT SCT. HAIT INBEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CORMT SCT. HAIT INBEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CORMT SCT. HAIT INBEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA CORMT SCT. HAIT INBEDIÇÃO, TRAFO ALIX SIM, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	CBMT-STS MULTIMEDICÂO. TRAFO AUX NAO, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-STS MULTIMEDIÇAÓ, TRAFO AUX SIMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-STS MULTIMEDIÇAÓ, TRAFO AUX SIMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-STS MULTIMEDIÇAÓ, TRAFO AUX SIMI, USO AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	CBMT-SAX, MULTIMECROCO, TRAFO AUX NAS ABRIGADO, ENTRADA DIREITA  CBMT-SAX, MULTIMECROCO, TRAFO AUX NAS ABRIGADO, TRAFO AUX NAS
CONJUNTO BLINDADO  CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS TECH BARRAS	LOSMI-SPAX, MULTIMEDIÇAC, I RAPO AUX SIM, ABRIGADUS, ENTRADA DIREITA  COMT-SPAT, MULTIMEDIÇAC, I RAPO AUX RIO, LOS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA  COMT-SPAT, MULTIMEDIÇAC, I RAPO AUX RIO, LOS AO TEMPO, ENTRADA DIREITA  TOMBO
CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO CONJUNTO BLINDADO	TECH BARRAS	COMT-30TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, USO AO TEMPO, ENTRADA DIREITA
CONJUNTO BLINDADO	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6
CONJUNTO BLINDADO  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	VOLGA ENGENHARIA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	SM6
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13A - NovempSchmeier - Conjunto Blindado de Média Tensito lipo Corvencional, com solegão mista A/TSFE 15 M/, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquende a sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-13AX - NovempSchmeier - Conjunto Blindado de Média Tensito lipo Corvencional, com solegão mista A/TSFE 15 M/, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquende a com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-13TX — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA	CBMT-14A — NovempiSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensato tipo Corvencional, com solação mista Ar/5F6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e see m módulo para transformador auxiliar.  [CBMT-14AX — NovempiSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensato tipo Corvencional, com solação mista Ar/5F6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO CONVENCIONAL DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-14TX – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15A – NovempiSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15AX — NovempSchreider - Conjunto Bilindado de Média Tensido (po Millimedicalo, com isolação missão AVF6 15 KV, para uso externo ou atriçado, média de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.  CBMT-15TA — NovempSchreider - Conjunto Bilindado de Média Tensido (po Millimedição, com isolação missão AVF6 15 KV, para uso externo ou atriçado, média de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARGSP6) - 15KV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARGSF6) - 15KV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARGSF6) - 15KV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15TX - Novemp/Schneider - Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 KV, para uso extento ou ao tempo, modulo de entrada pela esquerada e com modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-15TX — NovempSChreider — Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista ANSF6 15 KV, para uso estemo ou ao tempo, módiu de entrada pela esquerda e com módiu para transformador auxiliar.  CBMT-16A — NovempSChreider — Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista ANSF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módiudo de entrada pela direita e sem módiulo para transformador auxiliar.  CBMT-16A — NovempSChreider — Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista ANSF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módiudo de entrada pela direita e sem módiulo para transformador auxiliar.  CBMT-16A — NovempSChreider — Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista ANSF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módiulo de entrada pela direita e sem módiulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 15kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA	CBMT-16T - "Revenus clinical de Conjunto Bilinatou de Meldia infersas apo troublements, con insulazioni mais Aris F6 13 Nr. para suo exeterno cuo au tempo, moduto de entrata pera crista e se en modulo para a transformador acuania.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA	CBMT-25A - Novemo/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedicão, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25A – Nowmp/Schneier - Conjunto Bindado de Mida Tensia to to Multimedição, com isolação mista Anti-SFS 24 KV, para suo interno ou abrigado, midado de entrada pela esquestrá a sem módulo para transformador acualizar.  GBMT-25AX – Nowmp/Schneier - Conjunto Bindado de Mida Tensia to to Multimedição, com isolação mista ANFS 24 KV, para suo interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquestrá a com módulo para transformador acualizar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-25T - NovempSChneier - Conjunto Bilindado de Meira Tenato pos Multimedição, com isolação mista AIRSE 24 KV, para sua estemo que ao tempo, módudo de entrata pela equanda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-25TX - NovempSChneier - Conjunto Bilindado de Meira Tenato pos Multimedição, com isolação mista AIRSE 24 KV, para sua estemo respo, módudo de entrata pela equanda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT 430LAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA	CBMT-26A - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedicão, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26X — NovempSchreider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso extemo ou abrigado, módiu de entrada pela direita e com módiu para transformador acudiar.  CBMT-26T — NovempSchreider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso extemo ou ao trempo, módiu de entrada pela direita e sem módiulo para transformador acudiar.  CBMT-26T — NovempSchreider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso extemo ou ao tempo, módiu de entrada pela direita e sem módiulo para transformador acudiar.  CBMT-26T — NovempSchreider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso extemo ou ao tempo, módiu de entrada pela direita e sem módiulo para transformador acudiar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-26T - NovempSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedicão, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador avuillar.  CBMT-26T V, Josephn Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedicão, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador avuillar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV		Committee of the commit
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	AND
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33A — Novemp/Schneider — Conjunto Bilindado de Média Tensialo tipo Corvencional, com isolação mista A/ISF8 38 kV, para uso interno cu abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-33AA — Novemp/Schneider — Conjunto Bilindado de Média Tensialo tipo Corvencional, com isolação mista A/ISF8 38 kV, para uso interno cu abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-33T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	ICBMT-33TX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO L'IDA	CBMT-34A – Nowmp/Schneier - Conjunto Birladade de Média Tensia to po Comenciana, Com siduação mista Aniferão 94, para sua interno ou abrigado, módud de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-34A – Nowmp/Schneier - Conjunto Birladade de Média Tensia to po Comenciana, Com siduação mista Aniferão 94, para sua interno ou abrigado, módud de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-34T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-31X - NovempsSchneider - Conjunito Bilinatido de Midital Tensis bigo Comencional, com isolated matika XFE 9 8 VV, para sua o interno ou allo tempo, miditud de entidad pelle indiretal e com midida pera tensis entidad pelle indiretal e com midida pelle indiretal e com mid
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36KV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36KV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-3547. Novempl'Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista AriSF6 36 kV, para uso exteno o ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-3547. Novempl'Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista AriSF6 36 kV, para uso exteno ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35T - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-35TX - Novemp/Schmider - Conjunto Blindado de Média Tensalo tipo Multimedição, com isolação mista AriSF6 38 KV, para use setemo ou ao tempo, módulo de entrada pela esquertae a com módulo para transformador auxillar.  CBMT-38A - Novemp/Schmider - Conjunto Blindado de Média Tensalo tipo Multimedição, com isolação mista AriSF6 38 KV, para use setemo ou ao tempo, módulo de entrada pela elegistae a com módulo para transformador auxillar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-36AX - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 36 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO PARA MULTIMEDIÇÃO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 36kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-38T — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Middi Tensão tipo Multimedição, com isolação mista AriSFS 38 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada peia direita e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-38TX — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Middi Tensão tipo Multimedição, com isolação mista AriSFS 38 KV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada peia direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BUNDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT JSOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LIDA	CSM1-30 LX - Novemprocrimence - Conjunio Similado de wedia Ferisao upo wiluminenzao, com solação misia Arioro 36 kV, para uso externo ou ao tempo, modulo de emuada pela direita e com modulo para itansiormador administra
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21A - Novemp(Schneider - Conjunto Blindatio de Média Tensão tipo Simplificado até 300 KVA, com isolação mista Ar/SFE 24 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-21T - Novemp(Schneider - Conjunto Blindatio de Média Tensão tipo Simplificado até 300 KVA, com isolação mista Ar/SFE 24 KV, para uso enterno ou a brigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT 4SOLAÇÃO MISTA (AR:SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT 4SOLAÇÃO MISTA (AR:SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT 4SOLAÇÃO MISTA (AR:SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-21A – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado ait 300 kVA, com isolação mista Ar/SFG 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e seem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-21T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado ait 300 kVA, com isolação mista Ar/SFG 24 kV, para uso interno ou a foreigno, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado ait 300 kVA, com isolação mista Ar/SFG 24 kV, para uso interno ou a foreigno, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-22T – Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado ait 300 kVA, com isolação mista Ar/SFG 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	USM 1-221 - Novempi Schneider - Conjunto Bilindado de Media Tensao tipo Simplificado ate 300 kVA, com isolação mista Ar/Si-6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, modulo de entrada pela direita e sem modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23A — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensalo Tipo Convencional, com isolação mista Ar/15F6 24 KV, para uso interno ou abrigado, modulo de entrada pela esquerda e sem modulo para transformador auxiliar.  CBMT-23AA — NovempSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensalo topo Convencional, com isolação mista Ar/15F6 24 KV, para uso interno ou abrigado, modulo de entrada pela esquerda e com modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-23X — NovempSchmeider — Conjunto Bindado de Média Temato (po Corvenciona), com selezio missa A/SFE 24 VV, para uso extemno ou adrogato, módio de entrada peles esquerda e com módiolo para transformador auxiliar.  CBMT-23T — NovempSchmeider — Conjunto Bindado de Média Temato (po Corvenciona), com siesio missa A/SFE 24 VV, para uso extemno ou adrogato, módio de entrada pele esquerda e com módiolo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-27X - NovempS-formeter - Conjunto Bilindado de Midia Temato (por Convenciona), com lacelge mista A/FIF 24 KV, para uso interno u as brimpo, modulo de entrada parla esquerta e com modulo para transformador auxiliar.  CBMT-27A - NovempS-formader - Conjunto Bilindado de Midia Temato (por Convencional), com solegido mista A/FIF 24 KV, para uso interno u astrepado, modulo de entrada parla esquerta e com modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV  CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (ARISF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA  NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24X - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso entemo ou a brigado, módulo de entrada pela direta e sem includu para transformador auxiliar.  CBMT-24X - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso entemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direta e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-24X - Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso entemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direta e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV	NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA NOVEMP INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	CBMT-24T — NovempSchneider - Conjunto Bilindado de Média Tensato tipo Convencional. com isolação mista Ar/SFE 24 KV, port suo externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita a seem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-24TS — NovempSchneider - Conjunto Bilindado de Média Tensato tipo Convencional. com isolação mista Ar/SFE 24 KV, porta use externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e ou modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO COMPACTO SIMPLIFICADO DE MT -ISOLAÇÃO MISTA (AR/SF6) - 24kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV		CBMT-24TX — Novemp/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista ArrSF6 24 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX NAO, ABRICAADO, ENTRADA E SOQUERDA CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIMA, BRIGADO, ENTRADA E SOQUERDA CBMT-03AA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIMA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS	CBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	COBMTONA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA  COBMTONA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA  COBMTONAX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COBMTONAX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE ANTRA CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE ANTRA CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, CONVENCIONAL ACIMA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, COMPANIA DE 300HA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AD RIEITA  COMPANIA DE 300HA, C
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONTINUED DE INDADO CONVENCIONAL DE MET. ISOLAÇÃO A AR. 45 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-03X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ADA CENTRADA A ESQUERDA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL ACIMA -MODEL O NEW PICCOLO CBMT-03X CONVENCIONAL -MODEL
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria. Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CGMIT-03T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO [GBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX PINADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO [GBMT-03TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX PINADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-04AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM A AD INEITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, CANDA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	COBMT-04T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NAC, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  (SBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  (SBMT-04TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMTG3X – Nor Ter Presents-Conjunto Blindado de Média Tenato tipo Corvencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pale sequenda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMTG3X – Mon Ter Presents – Conjunto Blindado de Média Tenato tipo Corvencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pale sequenda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMTG3T – Mon Ter Presents – Conjunto Blindado de Média Tenato tipo Corvencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pale sequenda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMTG3T – Mon Ter Presents – Conjunto Blindado de Média Tenato tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pale sequenda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV  CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	COMMOST AND TEMPERSON CONTINUE DISTRIBUTION DISTRIBUTION DE SITUATION DE LA CONTINUE DE LA CONTI
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	CBM I-U3 IX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Media Tensao tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, modulo de entrada pela esquerda e com modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-04A — Mon TeriPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, médialo de antrada pela direita e sem médiulo para transformador auxiliar.  CBMT-04A — Mon TeriPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso, interno ou abrigado, médiulo qua atransformador auxiliar.  CBMT-04A — Mon TeriPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional com isolação a Ar 15 kV, para uso, interno ou abrigado, médiulo qua atransformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-CAX.— Mon Ter/Pressmat - Conjunto Binidado de Média Brisalo tipo Convencional, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módio de entrada pela direla e com módio para transformador auxiliar.  CBMT-CAY.— Mon Ter/Pressmat - Conjunto Binidado de Média Brisalo tipo Convencional, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módio de entrada pela direla e com módio para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-04TX - Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação a Ar 15 kV, para uso extemo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV		

		less s	
Identificação do Produto	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	Fabricante ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	Identificação Produto Fabricante
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-15-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	OOS-RSMP/15-630-E OOS-RSMP/15-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA  ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-15-53-D COS-RSMV-15-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV		
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMPV-24-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	OR PRIMY 24 630 E
CONTINTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMV-24-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	OS-RSM-24-630-E  OS-RSM-34-630-E
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV		
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM.3-RSMPV-36-630-D
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	Com.3-resurp-36-630-E
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COM-3-RSM/-3-6-30-D COM-3-RSM/-3-6-30-E
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LIDA	CUMUS-PROMV-00-030-E
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISKY  CBMT-13A, CONVENCIONAL SIN ABRIGADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISMO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTISMO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-13AX CONVENCIONAL ACIMA DESIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13AX CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CONVENCIONAL ACIMA DE SIGNAL TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA ASSOUREDA — MODEL CMICROCOMPACT 15KV CBMT-13T CMIC
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	GBMT-13TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIMA O TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMROCOMPACT 15KV  CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIMA O TEMPO, ENTRADA ADERITA - MODEL OMROCOMPACT 15KV  CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX KRÓ, ADRIGADO, ENTRADA AD IREITA - MODEL OMROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIMABRIGADO, ENTRADA ADRETTA - MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIMABRIGADO, ENTRADA ADRETTA - MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIMABRIGADO, ENTRADA ADRETTA - MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA - MODELO MICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-14T, CONVENCIONALACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT1SKV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14TX, CONVENCIONAL ACIMA DE300kVA, TRAFO AUX SIM,AO TEMPO, ENTRADA ADIREITA - MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-13A, CONVENCIONALCRIA DE 300NA, TRAFONAU NA O, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTI SKV CBMT-13A, CONVENCIONALCRIA DE 300NA, TRAFONAU NA O, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTI SKV CBMT-13A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SM, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTI SKV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBM*13X_CONVENCIONAL ACIMA DE 3000X4, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA — MODELOMICONCOMPACT 15KV  CBM*13Y_CONVENCIONALACIMA DE 3000X4, TRAFO AUX SIM O TEMPO ENTRADA AESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBM*13Y_CONVENCIONALACIMA DE 3000X4, TRAFO AUX SIMO, O TEMPO ENTRADA AE SQUERDA TO MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBM*13Y_CONVENCIONALACIMA DE 3000X4, TRAFO AUX SIMO, O TEMPO ENTRADA AE SQUERDA TO MODELO MICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CRMT-13TY CONVENCIONAL ACIMA DESORVA TRAFO ALIX SIM AO TEMPO. ENTRADA AESOLIERDA - MODEL OMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ADIREITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, AO TEMPO ENTRADA AD INEITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY CBMT-14T, CONVENCIONALA CIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, AO TEMPO ENTRADA AD INEITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, AO TEMPO ENTRADA AD INEITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, AO TEMPO ENTRADA AD INEITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY  CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFOALX NÃO, AO TEMPO ENTRADA AD INEITA -MODELO MICROCOMPACTÍSKY
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	COMPT-19TA, CONTROLLAND LEGISLAND, TRAFOLIA SIM ADDITIONAL, ENTITIONAL MILITERIA MODELO MILITANO COMPTATISKY  COMPT-19TA, CONTROLLAND ACTIONAL TRAFOLIA NÃO, AO TEMPO DE INTRODA DE INEITA - MODELO MILITANO COMPTATISKY
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-14TX_CONVENCIONAL ACIMA DE300kVA, TRAFO AUX SIMAO TEMPO, ENTRADA ADIREITA – MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tenado tipo Convercional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-13AX – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-14A - Mon TeriSchneider-Conjunto Blindado de Média Tensés tipo Convencional, com locação mista ArisF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-14X - Mon TeriSchneider-Conjunto Blindado de Média Tensés tipo Convencional, com la classica e para de la constancia de la contraction de la contract
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AT/SF6) - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AT/SF6) - 24 kV		CBMT-14AX - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direta e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTZ4KV CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA - MODELOMICROCOMPACT Z4KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLACAO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	ICBMT-23T. CONVENCIONALACIMA DE 300kVA. TRAFOAUX NAO. AO TEMPO.ENTRADA A ESQUERDA –MODELO MICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	GBMT-23TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300 KW, TRAFO AUX SIMA O TEMPO, ENTRADA AES DUERDA — MODEL OMOCOMOPOCT 24KV CRMT-24A CONVENCIONAL ACIMA DE 300 KW, ATRAFOAL XI, SIMA O TEMPO, ENTRADA A DIREITA "MODEL OMOCOMOPOCT 24KV CRMT-24A CONVENCIONAL BOLIA DE 300 KW, ATRAFOAL XI, SIMA O RIBERIA DE MORTO CONVENCIONAL DE AUTO CONVENCION
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT24A, CONVENCIONALACIMA DE 300X/A TRAFOAUX NÃO. ABRICADO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZHAV CBMT24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 500X/A TRAFOAUX SIA ABRICADO ENTRADA A DIREITA—MODEL OMICROCOMPACT ZHIV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX SIM TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX SIM TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX SIM TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CONVENCIONAL ACMIA DE 3000/X, TRAFOAUX SIM TEMPO, ENTRADA DIRETIR. MODEL MICROCOMPACTARY  CBMT-217. CDMT-217. CDMT-2
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITZAKV  CBMT-23A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, TRAFGAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACITAR DE 300KVA, ABRIGADO,
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-234 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-234 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO, ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON ABRICADO ENTRADA AS SQUERDA —MODEL OMICROCOMPACT 246V  CBMT-235 CONVENCIONAL ACIMA SON AD SON
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-23TX,CONVENCIONAL ACIMA DE300kVA, TRAFO AUX SIM,AO TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODELOMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	GBMT-24A, CONVENCIONALACIMA DE 3004/A; TRAFOAUX NÃO. ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZIKV  GBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA AUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TARFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  AND ADDITIONAL DESCRIPTION OF TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA ADIREITA—MODEL LOMICROCOMPACTZIKV  CBMT-24AX, CONVENCIONAL DE3004/A; TRAFOA DUX SIBA MARIGADO, ENTRADA DIREITA—MODEL DIREITA—MODE
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-24T, CONVENCIONALACIMA DE 300kVA, TRAFOAUX NÃO, TEMPO,ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24TX,CONVENCIONAL ACIMA DE300kVA, TRAFO AUX SIM,TEMPO, ENTRADA ADIREITA – MODELOMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23A - Mon TeriSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/ISF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-23A Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Midal Tensão tipo Corvencional, com isolação mista AVSF6 24 K./. para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador avullar.  CBMT-23A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Midal Tensão tipo Corvencional, com isolação mista AVSF6 24 K./. para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador avullar.  CBMT-23A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindado de Midal Tensão tipo Corvencional, com isolação mista AVSF6 24 K./. para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador avullar.
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-24AX — Mon Ter/Schneider - Conjunto Bilindado de Média Tensão tipo Convencional, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV  CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	0000	
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 36 KV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33A, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-33AX CONVENCIONAL ACIMA DE300KVA, TRAFO ALIX SIM ABRIGADO, ENTRADA AESQUERDA – MODELOMICROCOMPACT 36KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-337 CONVENCIONAL ACIMA DE 5000W, TRAFOAUX NO, TEMPO ENTREADA E SOUERDA - MODELO MICROCOMPACTSRV CBMT-337 CONVENCIONAL ACIMA DE 5000W, TRAFOAUX NO, TEMPO ENTREADA E SOUERDA - MODELO MICROCOMPACTSRV CBMT-337 CONVENCIONAL ACIMA DE 5000W, TRAFOAUX NO, TEMPO ENTREADA E SOUERDA - MODELO MICROCOMPACTSRV CBMT-337 CBMT-3
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34A CONVENCIONALACIMA DE 300kVA. TRAFOALIX NÃO ABRIGADO ENTRADA A DIREITA -MODEL O MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-917, CONVENCIONAL ACMAD BE 3000W, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTROADA DIRETTA -MODEL OMICROCOMPACTSBKY  CBMT-917, CONVENCIONAL ACMAD BE 3000W, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTROADA DIRETTA -MODEL OMICROCOMPACTSBKY  CBMT-917, CONVENCIONAL ACMAD BE 3000W, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTROADA DIRETTA -MODEL OMICROCOMPACTSBKY  CBMT-917, CONVENCIONAL ACMAD BE 3000W, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTROADA DIRETTA -MODEL OMICROCOMPACTSBKY  CBMT-917, CONVENCIONAL ACMAD BE 3000W, TRAFOAUX NO, TEMPO, ENTROADA DIRETTA -MODEL OMICROCOMPACTSBKY  CBMT-917, CDN-PENCINCH -MODEL -
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-34X, CONVENCIONALACIMA DE 300KVA, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO,ENTRADA A DIREITA — MODELO MICROCOMPACT36KV
CONTINTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SES) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CRIST 23. CONVENCIONAL ACHIA DE 2004/A TRACCALIVIAÑO ARRICANO ENTRADA A ESCUEDRA MODELO MICROCOMBACTRAVI
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33A, CONVENCIONALCRIA DE 300NA, TRAFONAU NA O, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONALCRIA DE 300NA, TRAFONAU NA O, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA, ABRICADO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-33A, CONVENCIONAL CRIA DE 500NA, TRAFONAU SI MA S
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-33T_CONVENCIONALACIMA DE 300K/A_TRAFOALX NÃO_TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTORKY CBMT-33T_CONVENCIONAL ACIMA DESQUERA TRAFOALIX NÃO, TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTORKY CBMT-33T_CONVENCIONAL ACIMA DESQUERA TRAFOALIX SIN MEMORE A MEMORE A MODELO MICROCOMPACTORKY CBMT-33T_CONVENCIONAL ACIMA DESQUERA TRAFOALIX SIN MEMORE AND A MEMORE AN
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	GBMT-33TX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  GBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX NOA, BRIEFICA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CONVENCIONALACIMA DE 300KW, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA AESQUERDA - MODEL OMICROCOMPACT 36KV  CBMT-34K, CDMT-35KW, CDMT-35
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-91T, CONVENCIONALACIMA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONALA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CONVENCIONAL CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO, TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTSSKY  CBMT-91T, CANDEN CHILA CHILA DE 300K/A, TRAFOALIX NÃO CHILA DE 300K/A
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-34T CONVENCIONAL ACIMA DESORVA. TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACT SRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA. TRAFO AUX SIN, AERIOGAO, ENTRADA A DRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTS SRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DE SORVA, TRAFO AUX SIN, AERIOGAO, ENTRADA A DRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, AERIOGAO, ENTRADA A DRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, AERIOGAO, ENTRADA A DRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, AERIOGAO, ENTRADA A DRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CONVENCIONAL ACIMA DESORVA, TRAFO AUX SIN, TEMPO, ENTRADA ADRIETIA - MODEL OMICROCOMPACTSRVV  CBMT-34X, CDMT-34X,
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SE6 - 15 kV		
CONJUNTO BLINDADO CONVENI CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-13A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NY, TROTO NO TRIMPO, ARTINORIO EL ENTRODA E SOUERDA  CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NY, TROTO NO TRIMPO, ARTINORIO EL ENTRODA E SOUERDA  CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NY, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUIERDA CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUIERDA CBMT-13T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUIERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-14X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIRETTA CBMT-14X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADAA DIRETTA CBMT-14T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300N/A, TRAFO AUX SIM, AD RETTA DIRECTOR DE SIMON DE SIMON A TRAFO AUX SIMO, AD RETTA DE SIMON
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS  GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	GSM1-141, CUNYENLUNDAL ACIMA DE 300KVA, IRAPO AUX NAO, AO TEMPO, ENTADA A DIRETTA CSM1-141X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAPO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA OSM1-141X, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAPO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETTA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SE6 - 25 kV		
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-23AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	GBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA GBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA GBMT-23T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300K/A, TRAFO ALIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS  GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS  GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-24A, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO CONVENI	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS GAZQUEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	CBMT-24AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM. ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-24T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300NA, TRAFO AUX SIM. CBMT-24T, CBMT-24
	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 KV	GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO CONTROL O DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONVENCIONAL ACIDAD EL SORVAY, INVO O NOX YOUNG TO DIRECTOR  COMPLETIC CONTROL
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZOLIEZ PAINĖIS ELĖTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO CONVEN	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-33A, CONVENCIONAL ACIMA DE 306KVA, TRAFO AUX NAC, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN- CONJUNTO BLINDADO CONVEN-	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO CONVEN- CONJUNTO BLINDADO CONVEN- CONJUNTO BLINDADO CONVEN- CONJUNTO BLINDADO CONVEN-	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	GBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADO A ESQUERDA GBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, ABRICADO, ENTRADO A ESQUERDA GBMT-33T, CONVENCIONAL ACIMA DE 300KVA, TRAFO AUX SIM, O TEMPO ENTRADO A ESQUERDA ORDITADO DE SENTINO DE S
CONJUNTO BLINDADO CONVENIO CONJUNTO BLINDADO CONVENIO CONJUNTO BLINDADO CONVENIO CONJUNTO BLINDADO CONVENIO	CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-33AX, CONVENCIONAL ACIMA DE 300kVA, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA

entificação do Produto	Fabricante  GAZOUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	Identificação Produto Fabricante CRIMINATO COMPROMO A COMPA TRADO ALIXAÑO TEMPO ENTRADA A DIPETA
CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV CONJUNTO BLINDADO CONVENCIONAL DE MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-SHT CONVENCIONAL COMA DE 3003VA, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DRIETA CBMT-SHT, CONVENCIONAL COMA DE 3003VA, TRAFO AUX NÃO, THE TRADA A DRIETA CBMT-SHT, CONVENCIONAL COMA DE 3003VA, TRAFO AUX SM. TEMPO, ENTRADA A DRIETA MOREITA
CONJUNTO BLINDADO DE MEDIA TENSAO CONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV		
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA	GALL0001-01
DNJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA	GAL 10001-01A GAL 1,0001-02
DNJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALILTDA	GALI.00001-02A
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALLITDA GALLITDA	GALI 00001-03  GALI 00001-03
DNJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA GALI LTDA	ALL 00001-03A GALL 00001-03A GALL 00001-04
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	GALI LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	GALI.0001-04A
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 KV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 KV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-114 (SMB Cublicuix Tenato 17,54): Commits Nominal 639°; Commits curto-circuito 2004. Intitialização abrigada, composto pelos seguintes cubicuisos GAMP-GBC- (IMBH-GBC-A)-POM Com montament de sequentes paradirents. CBMT AES-114 (SMB Cubicuix Tenato 17,54): Commits Nominal 639°; Commits curto-circuito 2004. Intitialização abrigada, composto pelos seguintes cubicuisos GAMP-GBC- (IMBH-GBC-A)-POM Com montament de sequentes paradirents. CBMT AES-114 (SMB Cubicuix Tenato 17,54): Commits Nominal 639°; Commits curto-circuito 2004. Intitialização abrigada, composto pelos seguintes cubicuisos GAMP-GBC- (IMBH-GBC-A)-POM Com montament de sequentes paradirents.
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-13A, [SM6] Cubiculo, Tensão 17,5AV;Corrente Nominal 639°; Corrente curto-circulo 2004. Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAMZ-GBC: [IIIMS-GBC. A)FCMF-DMT-A/D, com montagem da esquerda paradireta.  CBMT AES-13A, [SM6] Cubiculo, Tensão 17,5AV;Corrente Nominal 639°; Corrente curto-circulo 2004. Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAMZ-GBC: [IIIMS-GBC. A)FCMF-DMT-A/D, com montagem da esquerda paradireta.  CBMT AES-13A, [SM6] Cubiculo, Tensão 17,5AV;Corrente Nominal 639°; Corrente curto-circulo 2004. Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAMZ-GBC: [IIIMS-GBC. A)FCMF-DMT-A/D, com montagem da esquerda paradireta.
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-14A   SM6   Cubículo: Tensão 17.5kV:Corrente Nominal 630º: Corrente curto-circuito 20kA: Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubículos: DM1- A/DM2+CM+GBC- I/IMB+GBC-A)+GAM2, com montagem da direitapara esquenda
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LIDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LIDA	CBMT ASS-154   SMB (Cubicus Tendo 17,5 V; Corrent Nominal 50°) Corrent curto-cruzo 2044, Instalação ároquas composto pales asquirtes cubiculos. GMAP-DMT-D-GBM-GBC-10-PMT-AD, com montagem da respurateguar CBMT ASS-164   SMB (Cubicus Tendo 17,5 V; Corrent Nominal 60°) Corrente curto-cruzo 2044, Instalação ároquas composto pales asquirtes cubiculos. GMAP-DMT-D-GBM-GBC-10-PMT-GBC-10-PMT-AD, com montagem da direita para capacita cubiculos. GMT-ADMC-GBC-10-PMT-GBC
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV		
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-23A   SM6   Cubiculor, Tensão 24kV, Comente Nominal 630°, Comente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2+GBC- I(IMB+GBC- A)+CM2+DM1-A/D, com montagem da esquerda paradireita
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 24 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-25A   SM6   Cubicuto: Tensão 24kV; Corrente Nominal 630°, Corrente curto-circuito 20kA; Instalação abrigada, composto pelos sequintes cubiculos: GAM2+CM2+DM1-0+GBM+GBC-I/IMB+GBC-A)+DM1-A/D com montagem da esquerdapa
ONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 KV ONJUNTO BLINDADO DE MT - 36 KV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	
DNJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - 36 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	CBMT AES-33A   SM6   Cubiculo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630°; Corrente curto-circuito 20k4; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2*HIMB*GBC-A*CM2*DM1*A/D com montagem da esquerda paradireita CBMT AES-35A   SM6   Cubiculo; Tensão 36kV; Corrente Nominal 630°; Corrente curto-circuito 20k4; Instalação abrigada, composto pelos seguintes cubiculos: GAM2*CM2*DM1*D*GBC*A*DM1*A/D com montagem da esquerda paradireit
NJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR		
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	BEGHIM	
NJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	BEGHIM	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16KA
DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Blutrafos Blutrafos	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
NJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	BR VAL	SIMPLIFICADO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUSTERRANEA, 198A
NJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	BR VAL MAK	
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MAK Mak Paineis	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 18kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Mak Paineis	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Ormazabal Ormazabal	SIMPLIFICADO TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA. 166A
DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Prodesbus	
DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Prodesbus R&J	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	R&J	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	RM Sarel RM Sarel	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Sarel	SIMPLIFICADO TRAFO ALX NÃO ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 186A
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Sarel SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA SCHNEIDER ELECTRIC BRASIL LTDA	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DIJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Siemens Siemens	SIMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 16kA
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	VR Paineis VR Paineis	SMPLIFICADO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 164A
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	WEG Equipamentos Elétricos	
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR -15 KV	WEG Equipamentos Elétricos	SIMPLIFICADO,TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA SUBTERRANEA, 166A
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36KV)	GALI LTDA	
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV) ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA GALI LTDA	GAL136.0001-01 GAL136.0001-02
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALILTDA	GALI.36.00001-03
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV) DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA GALI LTDA	GAL136.0001-04 GAL136.0001-15
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV) ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA	GALI.36.00001-06
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV) ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR (SOMENTE 36kV)	GALI LTDA GALI LTDA	GAL138.0001-07 GAL38.0001-08
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV		
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-13A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBM1-13A. DRC(37s) DRC(500) SPC(37s) SBM(500) SB(750) SBS(750) DRS(75)
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15 kV DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A/ISF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-13TX - DRC(375)/ DRC(500)/ SFC(375)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBS(750)/ DRS(375)
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-14A - DRC(375)/ DRC(500)/ SDM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)
ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV ONJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-14A7. DRCG75ty DRCG00) SPC1275y DRCG00 SPC1275y DRMT50) CBMT-14A7. DRCG75ty DRCG00) SPC1275y DRCG00 SPC1750 SBMT50) CBMT-14A7. DRCG75ty DRCG00) SPC1000 SRC(750) SBMT50)
DNJUNTO BLINDADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-14TX - DrC(375)/ DrC(500)/ SFC(375/S DM(1000)/ SBC(750)/ SBM(750)
DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-GSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CAMATIGASA MILTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SNA GABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA CAMATIGASA MILTIMEDIÇÃO TRAFO AUX SNA GABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA
INJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV INJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV INJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS GAZQUEZ PAINĒIS ELĒTRICOS	CBMT-05AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-05T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇAO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-GBA, MILI, TIMEDICAGO, TRAFO ALIX NÃO, ABRICADO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-GBA, MILI, TIMEDICAGO, TRAFO ALIX NÃO, ABRICADO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-GBAX, MILI, TIMEDICAGO, TRAFO ALIX SIM, ABRICAGO, ENTRADA A DIRETTA
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-06T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-05TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-23A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	OBMT-65A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX NÃO, ABRICADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO OBMT-65A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SARIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO GBMT-65T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO ALIX SARIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO GBMT-65T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO
DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMTGST, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOALIX MÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO
NULHTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NULHTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NULHTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NULHTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO AR - 15 kV NULHTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-GSTX, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO NEW PICCOLO CBMT-GSA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO NEW PICCOLO
NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV NJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-GBAX_MULTIMEDICAD. TRAF-GAUX SIM_ABRIGADO_ENTRADA A DIREITA—MODELO NEW PICCOLO CBMT-GBTAMLTIMEDICAD. TRAF-GAUX KNAO. AO TEMPO ENTRADA AD DIREITA—MODELO NEW PICCOLO DIRECTOR DIREC
MOUNT O BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV NUJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV NUJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-001XML1MEDIQA, TRACOUNT AND, ALL TEMPOLETINADA DIREITA-MODELO NEW PICCOLO  CBMT-001XML1MEDIQA, TRACOUNT AND ALL TRACOUN
DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CRITICISA - Mon TeriPresental Conjunto Blindado de Média Teresão ino Multimedicão, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrinado, médiulo de antrado nala sequenta a sem médiulo nara transformados conflicio
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-GSA - Mon TerriPressmat - Conjunto Birindado de Média Terristo (spo Multimendiçalo, com isologão Ar 15 M/, para uso intermo us abraparão, modulo de entrada pale esquente a sem modulo para transformador auxiliar.  CBMT-GSA - Mon TerriPressmat - Conjunto Birindado de Média Terristo (spo Multimendiçalo, com isologão Ar 15 M/, para uso intermo ou abraparão, modulo de entrada pale esquente a esem modulo para transformador auxiliar.
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-05T - Mon TerPresenant - Conjunto Blindado de Média Tensala tipo Multimedicalo, com incluido a Ar 15 KV, para uno externo cu ao tempo, módudo de entrada pele esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-05T - Mon TerPresenant - Conjunto Blindado de Média Tensala tipo Multimedicalo, com incluido a Ar 15 KV, para uso externo ou ao tempo, módudo de entrada pele exquerda e com módulo para transformador auxiliar.
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 KV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-GGA. — Mon ter/resensar — Computo climicado de Media Tensão tipo Mutimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-GGA. — Mon Ter/Pessmart. — Comjunto Blindado de Media Tensão tipo Mutimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-GGAX.— Mon Ter/Pessmart. — Comjunto Blindado de Media Tensão tipo Mutimedição, com isolação a Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CEMI-DRAX — Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão topo Multimedição, com islação à Ar 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e com módulo para transformador auxiliar.  CBMI-DGF - Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão topo Multimedicão, com islação à Ar 15 KV, para uso interno ou a brigado, módulo de entrada neal adriata a earm módulo nast ransformador auxiliar.  CBMI-DGF - Mon Ter/Pressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão topo Multimedicão, com islação à Ar 15 KV, para uso interno ou a brigado, módulo de entrada neal adriata a earm módulo nast ransformador auxiliar.
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	CBMT-66T – Mon TerrPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-06TX – Mon TerrPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
	000000000000000000000000000000000000000	
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV		
ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV ONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RVRLLMVMV-15-630-D
DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV DNJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E DE E LIDA	COS-RVRLLMMM-15-630-D COS-RVRLLMMM-15-630-E

Identificação do Produto		Fabricante	Identificação Produto Fabricante
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV		Toeninta yao Fi Outro Fauncanie
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N		ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM 3-RVR1 MVMV-36-590.D
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM3-RVRLLMVMV-36-630-D CGM3-RVRLLMVMV-36-630-E
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE M	MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 15 KV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15A, MULTIMEDIÇA, TRAFOALIX NÃO, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT  GBMT-15A, MULTIMEDIÇA, TRAFOALIX NÃO, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT  GBMT-15A, MULTIMEDIÇA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX MEDICA, TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIV  BROWN TRAFOALIX SIM, ABRICADO ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACTI SIVINDA - MODELO
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT IMEDICAC TRAFOAUX NAC A CENTRO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT INV  CBMT-15T MLT INV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 15 KV MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 15 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A	COMIT-19X_MUCLIMECUP(AV_TRAPCHOUX_SIM, AN IEMPO_ENTRADA A DIREPTA—MODELLO MICROCOMPACT TISKY  COMIT-16A_MULTIMECUP(AV_TRAPCHOUX_SIM_ADA DIREPTA—MODELLO MICROCOMPACT TISKY  COMIT-16A_MULTIMECUP(AV_TRAPCHOUX_SIM_ADA DIREPTA—MODELLO MICROCOMPACT TISKY  COMIT-16AX_MULTIMECUP(AV_TRAPCHOUX_SIM_ADA DIREPTA—MODELO MICROCOMPACT TISKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBM-1-FAX_MULTIMEDIÇAO, TRAFOAUX SIM_ABRICADO, ENTRADA O RIPETA—AMODEL O MICROCOMPACT15KV  GBM-1-FAX_MULTIMEDIÇAO, TRAFOAUX SIM_ABRICADO, ENTRADA O RIPETA—AMODEL O MICROCOMPACT15KV  GBM-1-FAX_MULTIMEDIÇAO, TRAFOCHM-1-FAX
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16TX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO_ENTRADA A DIREITAMODELO MICROCOMPACT15KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBM1-15AX_MULTIMEDIGÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT1SKV  CBM1-15AX_MULTIMEDIGÃO, TRAFOAUX NAO, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT  SUBM1-15T MULTIMEDIGÃO, TRAFOAUX NAO, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15TX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO,ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT15KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 15 KV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-16A, MULTIMEDIÇÁO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACT  GBMT-16A, MULTIMEDIÇÁO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  GBMT-16AX, MULTIMEDIÇÁO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÁO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODELO MICROCOMPACTISY  CBMT-16AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÍAO, ABRIGADO, A
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-15T MULTIMEDIGÁ, TRAFOCIBMT-16T MULTIMEDIGÁ, OTRAFOALIX NÃO. AO TEMPO ENTRADA DIRETTA—MODEL O MICROCOMPACTISKV  CBMT-16T MULTIMEDIGÁ, TRAFOALIX SIM, AO TEMPO ENTRADA DIRETTA—MODEL OM MICROCOMPACTISKY  CBMT-16T MULTIMEDIGÁ, TRAFOALIX SIM, AO TEMPO ENTRADA DI BIETTA—MODEL OM MICROCOMPACTISKY  TOTAL MICROCOMPACTISKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.  MON-TER SCHNEIDER MON TER SCHNEIDER	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE M	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-15A - Mon TerfSchneider-Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com solação mista Ar/SF6 15 Mz, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-15AX - Mon TerfSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e com módulo para transformador auxiliar.  CBMT-16AX - Mon TerfSchneider - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 15 KV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-16A – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindario de Media Tensão tipo Multimedição, com isolação mista A/15F6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.  [CBMT-16AP – Mon Ter/Schneider - Conjunto Blindario de Media Tensão tipo Multimedição, com isolação mista A/15F6 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇAO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBMT-15A - DRC(375) DRC(500) SBS(750) DRS(375) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SBC(750) SDM(1000) SDM(1
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-15T - DRC(375) DRC(500) SBS(750) DRS(375) SDM(1000) SBC(750)  CBMT-15T - DRC(375) DRC(500) SBS(750) PRS(375) SDM(1000) SFC(375) SDM(1000) SFC(375) DRC(375) DRC(
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS PROMINS	CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(75) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(75) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(75) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(75) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750)  CBMT-16A - DPC(375) PC(5050) S9MFM/95 05 DM(1000) S9E7(750) SEC(750) SEC(7
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	PROMINS	CBM1-16-TAX - URC(375) URC(300) SBM(750) SBM(700) SBC(750)     CBM1-16T-DG(375) URC(300) SBM(750) SBM(700) SBC(750)     CBM1-16T-DG(375) URC(300) SBM(750) SBM(700) SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE M	NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	PROMINS	CBMT-16TX - DRC(375y DRC(900) SBM(750) SDM(1000) SFC(375y SBC(750)
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	PRIFTSEA MULTIMERICÁ TRASCALIX NÃO ASBICADO ENTRADA A ESCUEDRA MODELO MICROCOMBACTOMA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 24 KV MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25A, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACITAKY  CBMT-25AX, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACITAKY  CBMT-25TAULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACITAKY  CBMT-25TAULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACITAKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇAO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25T,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O MICROCOMPACTZEKY CBMT-25T,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O MICROCOMPACTZEKY CBMT-25T,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O MICROCOMPACTZEKY CBMT-25T,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODEL O MICROCOMPACTZEKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	ICBMT-26A MIJI TIMEDICAO TRAFO ALIX NAO ABRIGADO ENTRADA ADIREITA – MODEL OMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 24 KV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 KV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-25AX MULTIMEDICAC). TRAFOAUX SNA ABRIGADO ENTRADA DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTZIAVY  CBMT-25AX MULTIMEDICAC). TRAFOAUX SNA ABRIGADO ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTZIAVY  CBMT-25T MULTIMEDICAC). TRAFOAUX SNA ABRIGADO ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTZIAVY  CBMT-25T MULTIMEDICAC). TRAFOAUX SNA ABRIGADO ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTZIAVY  CBMT-25T MULTIMEDICAC). TRAFOAUX SNA ABRIGADO ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTZIAVY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26TX,MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO,ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTZ4KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25A, MULTIMEDICÃO TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT24KV  CBMT-25AX MULTIMEDICÃO. TRAFOALIX SIM, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT24KV  CBMT-25AX MULTIMEDICÃO. TRAFOALIX SIM, ABRIGADO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT24KV  CBMT-25TAULTIMEDICÃO, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT24KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 KV NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25TAU.MICLIMECIDAU, TRAYFOAUS NIK, ARTINDAD EN TRAUNA ESQUERUM -NOUGELO MICROCOMPACTAKY  CBMT-25TAU.MICLIMECIDAU, TRAYFOAUS NIK, ARTINDAD AE SQUERUM -NOUGELO MICROCOMPACTAKY  CBMT-25TAU.MICLIMECIDAU, TRAYFOAUS NIK, ARTINDAD AE SQUERUM -NOUGELO MICROCOMPACTAKY  MICROCOMPACTACY  TO STANDARD AND TRAYFOAUS NIK, ARTINDAD AE SQUERUM -NOUGELO MICROCOMPACTAKY  TO STANDARD AND TRAYFOAUS NIK, ARTINDAD AE SQUERUM -NOUGELO MICROCOMPACTAKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-25T XMLTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA —MODELO MICROCOMPMCT24KV  CBMT-25T XMLTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A HORIO, MICROCOMPMCT24KV  CBMT-25T XMLTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A MIRIETIA —MODELOM (CROCOMPMCT24KV)
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A O TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLTIMEDICAO, TRAFOAUX NO. A TEMPO ENTRADA A DIREITA—MODEL O MICROCOMPACTZARV CBMT-26X JMLT
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 24 KV NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 KV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBBH 261, NUCLTIMEU(AG, IRAF-QAUX NO., AOI TEM/LENTRODA O INTERI IN-MODELLO MICROCOMPACT (218VY)  CBBH 261, NUCLTIMEU(AG, IRAF-QAUX NO., AOI TEM/LENTRODA O INTERI IN-MODELLO MICROCOMPACT (218VY)  CBBH 261, NUCLTIMEU(AG, IRAF-QAUX SIM, AOI TEMPO, ENTRODA O INTERI TA-MODELLO MICROCOMPACT (218VY)  CBBH 261, NUCLTIMEU(AG, IRAF-QAUX SIM, AOI TEMPO, ENTRODA O INTERI TA-MODELLO MICROCOMPACT (218VY)
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇAO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25A - Mon Ter/Schneider -Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Multimedição, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-25AX — Mor Ter/Schneider - Conjunio Bindado de Midia Tensalo (po Multimedicia), com isolação mista Ar-956 24 KV, para uso interno ou abraçado, módulo de entrada pela equevada e com módulo para transformador auxiliar.  CBMT-25AX — Mor Ter/Schneider - Conjunio Bindado de Midia Tensalo (po Multimedicia), com isolação mista Ar-956 24 KV, para uso interno ou abraçado, módulo de entradas pela deretas e sem modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE M	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CONTICON—Was refuciented Conjunt Bildudes de Media Ensao tipo Multimedição, com isolação in a solação interior a valor participan de confidencia de confidencia de confidencia de media de media entra de participan de confidencia de confidencia de media entra de participan de confidencia de confidencia de media entra de participan de confidencia de confidencia de media entra de confidencia de confidencia de media entra de media de media entra de confidencia de media de media entra de confidencia de media entra de confidencia de media de media entra de confidencia de media de
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-SSA, MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX NÃO, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA, MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX NÃO, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇAO, TRAFONIX SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇA SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇA SIM, ABRIGADO ENTRADAA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇA SIM, ABRIGADO ENTRADA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇA SIM, ABRIGADO ENTRADA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDIÇA SIM, ABRIGADO ENTRADA E SQUERDA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDICA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TIMEDICA - MODELO MICROCOMPACTSBRV CBMT-SSA/MU,TAMATSBR/MU,TAMAT
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	COMPASS, MILLIMILEDIÇÃO, TRAFOALIX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV  CBMT-35T, MILLIMIEDIÇÃO, TRAFOALIX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV  CBMT-35TX, MILLIMEDIÇÃO, TRAFOALIX SIM, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA — MODELO MICROCOMPACT 36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36A. MULTIMEDICÃO.TRAFOAUX NÃO. ABRIGADO.ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CON JUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-SAKX MULTIMEDIÇÃO, TRAFOALIX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITIA -MODELO MICROCOMPACTSKV  CPMT-ST MI THEOFICÂT DESCRIJA IN SIM TEMPO ENTRADA A DIREITIA -MODELO MICROCOMPACTSKV  CPMT-ST MI THEOFICÂT DESCRIJA IN SIM TEMPO ENTRADA A DIREITIA -MODELO MICROCOMPACTSKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-36T, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT36KV CBMT-36TX MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT 36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV NT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CORINGA, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV  CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV  CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACT36KV
CON ILINTO BLINDADO MULTIMEDICÃO DE M	MT - ISOI ACÃO MISTA (Ar/SE6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35TX,MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, TEMPO_ENTRADA ESQUERDA – MODELOMICROCOMPACT 36KV CBMT-954, MULTIMEDICÃO, TRAFOAUX SIM, TEMPO_ENTRADA ESQUERDA – MODELOMICROCOMPACT 36KV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-36A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKY  CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKY  CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKY  CBMT-36T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFOAUX NÃO, TEMPO-ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKY
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-35T MULTIMEDIGA, TRAFGAUX NA, TEMPO_ENTRADA DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSBKV  CBMT-35T MULTIMEDIGA, TRAFGAUX SIM, TEMPO ENTRADA DIREITA -MODEL OMICROCOMPACTSBKV
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV		
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV NT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 KV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLACAO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15AX JMLITMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUIERDA CBMT-15AX JMLITMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A ESQUIERDA CBMT-15T MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX RIVA, OA TEMPO, ENTRADA A ESQUIERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-15TX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16A, MU,TIMEDICÁO, TRAFO AUX 19AC, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-16A, MU,TIMEDICÁO, TRAFO AUX 19AC ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-16A, AU,TIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-16A, AUX TIMEDICÁO, TRAFO AUX SIM ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV MT - ISOLAÇÃO SF6 - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-16T, MU,TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NAO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-16T, MU,TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NIA, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-16T, MU,TIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	CBMT-25A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-25AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS	ICBM1-25AX, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESOUERDA  CBM1-25T, MULTIMEDIGAO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESOUERDA  ENTRADA A ESOUERDA  TORRESON A ESTADA A ESOUERDA A ESOUERD
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CON JUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-25T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-25M, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREFTA AD THE CAMBRIAN AND AND THE CAMBRIAN AND
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-25A MLT INECCICÁC, TRAFO AIX NAO, ABRICADO ENTRADA A DIREITA CBMT-25A MLT INECCICÁC, TRAFO AIX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-25AT, MLT INECCICÁC, TRAFO AIX SIM, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA CBMT-25T, MLT INECCICÁC, TRAFO AIX NAO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-25T, MLT INECCICÁC, TRAFO AIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-25T, MLT INECCICÁC, TRAFO AIX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	NT - ISOLAÇAO SF6 - 25 kV NT - ISOLAÇÃO SF6 - 25 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	(CBMT-28T, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX NAO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CBMT-28T, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CBMT-28TX, MULTIMEDICAO, TRAFO AUX SIM, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELETRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	CBMT-35A, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-35AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE M	NT - ISOLAÇÃO SE6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÈIS ELÈTRICOS GAZQUEZ PAINÈIS ELÈTRICOS	CBMT-35TX, MILTIMEDIGO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRIDA A ESQUERDA CBMT-35TX, MILTIMEDIGO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRIDA A ESQUERDA CBMT-36M, MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DA OLIVETA DE MILTIMEDIGO, TRAFO AUX NAO, ABRIGADO, ENTRIDA DE MILTIMEDIGO, ENTRIDA DE MILTIMEDICO, ENTRIDA DE MILTIMEDIGO, ENTRIDA DE MILTIMEDICO, ENTRIDA DE MILTIMEDICO, ENTRIDA DE MILTIMEDICO, ENTRIDA DE MILTIMEDICO, ENTRIPIENTO, ENTRIPIENTO, ENTRIPIENTO, ENTRIPENTO, ENTRIPIENTO, ENTRIPENTO, ENTR
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-36AX, MULTIMEDIÇÃO, TRAFO AUX SIM, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N CONJUNTO BLINDADO MULTIMEDIÇÃO DE N	MT - ISULAÇAO SF6 - 36 kV MT - ISOLAÇÃO SF6 - 36 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-35T, MULTIMEDIGÄO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-35T, MULTIMEDIGÄO, TRAFO AUX NÃO, TEMPO, ENTRADA A DIREITA CBMT-35TX, MULTIMEDIGÄO, TRAFO AUX SIM, TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MO CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MO	T - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	
TOTAL DE MINISTRA DE M	T - ISOI ACÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS  GAZQUEZ PAINEIS ELÉTRICOS	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE M	1 - IOOLAGAO A AIX - IO XV		

Identificação do Produto  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 3004VA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA CBMT-02X, SIMPLIFICADO ATÉ 3004VA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO A DIRECTOR CBMT-02X, SIMPLIFICADO ATÉ 3004VA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO AD RICHORA DE A
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SIMPLIFICADO ATÉ 300kVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-01T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, AO TEMPO, ENTRADA ESQUERDA -MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO A ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NAO, ABRICADO A ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO A TRAFO AUX NAO, ABRICADO A ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO A TRAFO AUX NAO, ABRICADO A ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO  CBMT-04T, SIMPLIFICADO A TRAFO AUX NAO, ABRICADO A SIMPLIFICADO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-02T, SMPLIFICADO ATÉ 300KVÁ, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA - MODELO NEW PICCOLO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA MONTER INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Conjunto Blindado de Média Tensão Simplificado com isolação a Ar 15 Kv
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-01A— Non Ter/Presental: Conjunto Bindado de Média Tensão tipo Simplificado ais 300 KVA, com ladação a Art 15 kV, para uso interno ou abrigado, modulo de entrada pela esquenda e sem modulo para transformador auxiliar. CBMT-01T— Mon Ter/Presental: Conjunto Bindado de Média Tensão tipo Simplificado ais 300 KVA, com ladação a Art 15 kV, para uso interno ou ab tempo, modulo de entrada pela esquenda e sem modulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV	MON-TER PRESSMAT MON-TER PRESSMAT	CBMT-02A - Mon Ter/Pressmat -Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO A AR - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV		CBMT-02T - Mon TeriPressmat - Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação a Ar 15 kV, para uso externo ou ao tempo, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-15-630-D
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 15 KV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSM-1-15-30-E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-D
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 24 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RSMP-24-630-E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO INTEGRAL - 36 kV	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	CGM 3-RSMP 3-6-50-E CGM 3-RSMP 3-6-50-E
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV		
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300H/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	COMM-TH, SIMPLIFICADO ATE 2004WA, TRAFO ALX MAD, CBIRT-HT SIMPLIFICADO ATE 2004WA, TRAFO ALX MAD, AD TEMPO, ENTRADAA ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-12A, SMPLIFICADOATÉ SONNA, TRAFO AUXINÁO, ABRIGADO, ENTRADAA DIREITA. MODELOMICROCOMPACT 15KV CBMT-12T SMMPLIFICADOATÉ SONNA, TRAFO AUXINÁO, AD RIEMPO, ENTRADAA DIREITA. MODELOMICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CRMT. HA. SIMBI ISICADO ATÉ RONVA TRASO ALIXINÀO ARRICADO ENTRADA ESQUIERDA - MODELO MICROCCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AI/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SUOIVA, TRAFO AUX ANO, ABRIGADO, ENTRADA ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SUOIVA, TRAFO AUX NÃO, GABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT 15KV  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ SUOIVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA - MODEL OM ICROCCOMPACT 15KV CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO. ENTRADA A DIREITA - MODEL OM ICROCOMPACT 15KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.  MON-TER SCHNEIDER	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 15 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-11A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tpo Simplificado ade 300 M/A com sociação mais AUSPS 15 M/L para un interno ou abrigado, módulo de entreda pode sequende a esemendo para transformador auxiliar CBMT-12A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tpo Simplificado ade 300 M/A com sociação missão AUSPS 15 M/L para un interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita e semendo para transformador auxiliar CBMT-12A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tpo Simplificado de 300 M/A com sociação missão AUSPS 15 M/L para una interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita e semendo para atransformador auxiliar CBMT-12A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tpo Simplificado de 300 M/A com sociação missão AUSPS 15 M/L para una interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita e semendo para transformador auxiliar CBMT-12A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Tenado tpo Simplificado de 300 M/A com sociação missão AUSPS 15 M/L para una interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita e semendo para transformador auxiliar CBMT-12A - Mon Ter/Schneider - Conjunto Bindado de Média Terrado tpo Simplificado de Média Terrado tpo Simplificado de Média Terrado pode direita de AUSPS 15 M/L para una interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita e semendo para transformador auxiliar CBMT-12A - Mon Terrador AUSPS 15 M/L para una interno ou abrigado, módulo de entreda pode direita pode di
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV		
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21A, SIMPLIFICADOATÉ 300KVA, TRAFO AUXNÃO, ABRIGADO, ENTRADAA ESQUERDA – MODELO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-21T SIMPLIFICADOATÉ SONIA TRAFO ALIXIAD, AO TEMPO, ENTRADA Á ESQUERDA - MODELOMICROCOMPACT 24KV CBMT-22X, SIMPLIFICADOATÉ SONIA, TRAFO ALIXIAD, A GRAGADO, ENTRADA MO RETIRA - MODELOMICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-22T, SIMPLET CADATE SOKKA, TRAFO CHICARGO, ENTITIONAL DIRECTION—ROLL CHICARGO COMPACT 24KV  CBMT-22T, SIMPLET CADATE SOKKA, TRAFO CHICARGO, ENTITIONAL DIRECTION—ROLL CHICARGO COMPACT 24KV  CBMT-22T, SIMPLET CADATE SOKKA, TRAFO CHICARGO, ENTITIONAL DIRECTION—ROLL CHICARGO COMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CRIST 31A SIMBLEGGADO ATÉ 200MA TRACO ALIVAIÃO ADDICADO ENTRADA A ESCULEDRA. MODELO
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300AVA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300AVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA – MODELO MICROCOMPACT 24KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/ISF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-22A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA - MODELO MICROCOMPACT ZAKV CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO ALIX NÃO, AO TEMPO. ENTRADA A DIRETTA - MODELO MICROCOMPACT ZAKV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31.5 SIMPLIFICADO ATÉ 3004A. TRAFO ALIX NÃO. ABRIGADO ENTRODA A ESQUERDA - MODELO MICOCOMPACT-SKY CBMT-31.5 SIMPLIFICADO ATÉ 3004A. TRAFO ALIX NÃO. ABRIGADO ENTRODA A ESQUERDA - MODELO MICOCOMPACT-SKY CBMT-31.5 SIMPLIFICADO ATÉ 3004A. TRAFO ALIX NÃO. ABRIGADO ENTRODA A ESQUERDA - MODELO MICOCOMPACT-SKY CBMT-31.5 SIMPLIFICADO ATÉ 3004A. TRAFO ALIX NÃO. ABRIGADO ENTRODA A ESQUERDA - MODELO MICOCOMPACT-SKY
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda. Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.	CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KA, TRAFA AUX NAO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA - MODELO MICROCOMPACT 36KV  CBMT-32A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KA, TRAFA AUX NAO, ABRICADO, ENTRADA A DIREITA - MODELO MICROCOMPAC 36KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AriSF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AriSF6) - 24 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AriSF6) - 24 kV	Industria, Montagem e Instalações Gimi Ltda.  MON-TER SCHNEIDER  MON-TER SCHNEIDER	CBMT-32T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KVA, TRAFO AUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA – MODELO MICROCOMPACT 36KV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 24 kV  CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (A//SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER MON-TER SCHNEIDER	CBMT-21A – Mon TeriSchneider -Conjunto Blindario de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 24 kV	MON-TER SCHNEIDER	CBMT-22A - Mon Ter/Schneider -Conjunto Blindado de Média Tensão tipo Simplificado até 300 kVA, com isolação mista Ar/SF6 24 kV, para uso interno ou abrigado, módulo de entrada pela direita e sem módulo para transformador auxiliar.
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-31A_SIMPLIFICADOATÉ 300KWA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSINKV CBMT-31T_SIMPLIFICADOATÉ 300KWA, TRAFOAUX NÃO, A DRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSINKV CBMT-31T_SIMPLIFICADOATÉ 300KWA, TRAFOAUX NÃO, A DRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA -MODELO MICROCOMPACTSINKV
CONTINUED BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT. ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SES) - 36 kV		
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (Ar/SF6) - 36 kV	GIMI Bonomi Latin America S/A	CBMT-32A, SIMPLIFICADOATÉ 300kVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO,ENTRADA A DIREITA –MODELO MICROCOMPACT36KV
		CBMT-32A, SIMPLIFICADOATÉ 300KVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT3RKV  CBMT-32T, SIMPLIFICADOATÉ 300KVA, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACT3RKV
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AMPSÉ) - 38 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (AMPSÉ) - 38 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SEE - 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SEE - 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SEE - 15 EV	GIMI Bonomi Latin America S/A GIMI Bonomi Latin America S/A GAZQUEZ PAINÈIS ELÉTRICOS	CBMT-327, SIMPLIFICADOATÉ 300KVA, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKV CBMT-32T, SIMPLIFICADOATÉ 300KVA, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTSRKV
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE M'T. ISCLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM M'T. SIGNAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM M'T. SIGNAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM M'T. SIGNAÇÃO SISTA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM M'T. SIGNAÇÃO SISTA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM M'T. SIGNAÇÃO SISTA - 15 KV	GIM Bonomi Latin America S/A GIM Bonomi Latin America S/A GMZOUEZ PAINES ELÉTRICOS GAZOUEZ PAINES ELÉTRICOS GAZOUEZ PAINES ELÉTRICOS GAZOUEZ PAINES ELÉTRICOS	CBMT-32A_SMPLIFICADOATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A DIREITA-MODELO MICROCOMPACTSKV  CBMT-32T_SMPLIFICADOATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO_ENTRADA A DIREITA-MODELO MICROCOMPACTSKV  CBMT-11A_SIMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A_SIMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T_SMMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 3 8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 3 8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 3 8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 1 15 KV	GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANÈS ELÉ TRICOS	CBMT-32A, SMM_LFICADOATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-32T SMMP_LFICADOATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD RIVENDE CANTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-11A, SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO AD TEMPO ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z SIMPLEFICADO ATÉ 300N/A, TRAFOALIX NÃO
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SPS - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SPS - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SOLAÇÃO SPS - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SOLAÇÃO SPS - 15 KV	GIM Bonomi Lain America SIA GIM Bonomi Lain America SIA GIM Bonomi Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS	CBMT-32A_SMPLIFICADOATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A DIREITA-MODELO MICROCOMPACTSKV  CBMT-32T_SMPLIFICADOATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO_ENTRADA A DIREITA-MODELO MICROCOMPACTSKV  CBMT-11A_SIMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A_SIMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, ABRIGADO_ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T_SMMPLIFICADO ATÉ 300KW3, TRAFOAUX NÃO, AO TEMPO_ENTRADA A ESQUERDA
CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 13 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 25 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 25 EV	GIM Browni Lain America SIA GIM Browni Lain America SIA GAZQUEZ PANNÉS ELÉTRICOS	CBMT-32A, SMMFLEFCADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-32T SAMPLIFICADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AD TRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETITA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV	GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANHS ELETRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADOATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSREV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA
CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 13 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 15 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 25 EV CONLINTO BUNDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRF - 25 EV	GIM Browni Lain America SIA GIM Browni Lain America SIA GAZQUEZ PANNÉS ELÉTRICOS	CBMT-32A, SMMFLEFCADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-32T SAMPLIFICADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AD TRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AO TEMPO, ENTRADA A DIRETITA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI-SICLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI-SICLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI-SICLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI-SICLAÇÃO SER-15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI-SICLAÇÃO SER-25 KV	GIM Boroni Lain America SIA GIM Boroni Lain America SIA GAZQUEZ PANÈIS ELETRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADOATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSREV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO DE STRADA A ESQUERDA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZQUEZ PANNES ELETRICOS	CBMT-32A, SBMFLEFCADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AD ENGRADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A LESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃ	GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANHSE ELE TRICOS	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD FISADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD FISADO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPADO A ESPOLERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPADO A ESPOLERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPADO A ESPOLERDA  CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFO ALIX NÃO, AD ENPADO A DIRETIA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SP6 - 35 KV	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZQUEZ PANNES ELETRICOS	CBMT-32A, SBMFLEFCADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AD ENGRADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A LESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13Z, SIMPLIFICADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃ	GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANHSE ELE TRICOS	CBMT-32A, SMMFLEFCADOATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-31A, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFOALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31A, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-32S, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-32S, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-31T, SIMPLEFCADO ATÉ SORVA, TRAFO ALIX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIRETITA
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV	GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS	CBMT-13A, SIMPLIFICADO ATÉ 300NA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300NA, TRAFO AUX NÃO, AD REINFA DES AUX NATORES AUX NATO
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE M'T - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 3.8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO MISTA (MISTR) - 3.8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO MISTA (MISTR) - 3.8 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 1.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 1.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 1.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 1.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 2.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.5 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO EM TI- SIGNAÇÃO SIR- 3.6 KV	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANEIS ELEGRICO LIDA NOVEMI NIDEZITIA E COMERCIO LIDA NOVEMI NIDEZITIA E COMERCIO LIDA NOVEMI NIDEZITIA E COMERCIO LIDA	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRKV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-21T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETIA  CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA  CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETIA CBMT-31Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300KWA,
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SER - 36 KV	GIM Boom List America SIA GIM Boom List America SIA GIM Boom List America SIA GAZOLEZ PANES EL ETRICOS GAZOLEZ PANES EL GROMERIO LIDA NOVEM INDUSTRIA E COMERIOL LIDA NOVEM INDUSTRIA E COMERIOL LIDA	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A A ESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD FIRIADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD FIRIADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO ALIX NÃO, AD
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - SOLAÇÃO MISTA (AMSFIP) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - S	GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANE	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODEL OM ICROCOMPACTSRKV  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11Z, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11T — Novempi-Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão top Simplificado até 300 N/A, com solação mista Ar/SPE 15 N/L, para uso intermo ou abrigado, módulo de entrada pela esquerda e sem módulo para transformador auxiliar.  CBMT-12T — Novempi-Schneider - Conjunto Blindado de Média Tensão top Simplificado até 300 N/A, com solação mista Ar/SPE 15 N/L, p
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SER - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIMPLIFICADO SIM	GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANE	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA O RISTITA -MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD FEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RIST
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃ	GIM Boom Lain America SIA GAZOLEZ PANES EL ETRICOS GAZOLEZ PANES EL GRICOS GAZOLEZ PANES EL GOMERICO LITDA NOVERM INDUSTRIA E COMERICO LITDA ONDERAZIANA DO BIRASIL E DI EL ITDA ORMAZIARAL DO BIRASIL E DI EL ITDA ORMAZIARAL DO BIRASIL E DI EL ITDA ORMAZIARAL DO BIRASIL E DI EL ITDA	CBMT-12A, SIMPLIFICADOATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ SORVIA, TRAFOALIX NÃO, AD ENTRADA A DIRETITA  CBM
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDA	GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANHSE ELETRICOS GAZQUEZ PANHSE EL	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTO, AD RIS
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 35 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRFA - 36 KV CONLINTO BLINDA	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZOUEZ PANGE EL ETRICOS GAZOUEZ PANGES EL GRICOS GAZOUEZ PANGES EL GOMERGIO LIDA NOVEMP RIOLISTITA E COMERGIO LIDA ORMAZABAL DO BRASIL E O E E LIDA	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD RIGADO, ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA -MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD EIRPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-3T, SIMPLIFICADO ATÉ 300WA, TRAFO AUX NÃO, AD
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MT - ISOLAÇÃO SMR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SOMPARCTOS DE MT CON	GIM Boom List America SIA GAZQUEZ PANAÑO EL TRICCOS GAZQUEZ PANAÑO EL	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTO, AD RISTO, ADDELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTO, A
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRF - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLI	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANE	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA—MODELO MICROCOMPACTSRKY  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A CESULERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A CESULERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-22T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA CBMT-23T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO AU
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO EM TI- SIGUAÇÃO SIRTA (ARISFE) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICA	GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GIM Boromi Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANE	CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD SENDADO, ENTRADA A DIREITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A ESQUERDA CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD EMPO, ENTRADA A DIREITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A DIREITA  CBMT-31T, AD ENTRADA AUX NÃO AD ENTRADA A
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SOMPAROS DE M	GIM Boom Lain America SIA GIAZOLEZ PANAISE ELETRICOS GAZOLEZ PANAISE ELTRICOS GAZOLEZ PANAISE ELTRICO	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD RISTIONA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300N/A, TRAFO AUX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIR
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SOMPAROS DE M	GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GAZOUEZ PANIÈRI ELE PRICOS GAZOUEZ PANIÈRI EL PRICOS GAZOUEZ PANIÈRI EL PRICOS GAZOUEZ PANIÈRI EL P	CBMT-12A, SMPLEFICADOATE SOOWA, TRAFOALIX MÁO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETITA—MODELO MICROCOMPACTSRIV  CBMT-11A, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12A, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFOA ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFOA ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFOA ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICADO ATÉ SOOWA, TRAFOA ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLEFICAD
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-1 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR-2 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFI	GIM Boom Lista America SIA GAZOLEZ PANAÑO EL TRICCOS GAZOLEZ PANAÑO	CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-11T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-13T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ADRIGADO, ENT
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 25 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR- 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIRTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (ARSER) - 15 KV CONLINTO BLINDADOS SOMPAÑOS DE MY - ISOLAÇÃO	GIM Boom Lain America SIA GAZQUEZ PANES EL TRICOS GAZQUEZ PANES EL TRICO	CSMT-SAS_ASMPLIFICADORTÉ SOUNCE, TRAPOLIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO MICROCOMPACTORIXY  CSMT-STAS_RAMPLIFICADOR SOUNCE, TRAPOLIX NÃO, ABRIGADO, ENTRADA A DESCUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DESCUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD SEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD SEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD SEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD SEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD SEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFICADO ATÉ SOUNCE, TRAPO ALIX NÃO, AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSMT-STAS_SAMPLIFIC
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 35 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SIR\$ - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SOMPACTOS DE MY CONLINTOS BLINDADOS COMPACTOS D	GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GIM Boomel Lain America SIA GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS MACQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANEIS ELETRICOS MACQUEZ PANEIS ELETRICOS GAZQUEZ PANE	CBMT-12A, SIMPLIFICADOATE 300KW, TRAFOALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DESCRIPTA  BRITTING COMPACTS SOUNT TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-12A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-11A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-21A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31A, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A DIRETTA  CBMT-31T, SIMPLIFICADO ATÉ 300KW, TRAFO ALIX NAO, ABRIGADO, ENTRADA A
CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO MISTA (MISTR) - 38 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 15 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 25 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO DE MY - ISOLAÇÃO SRR - 36 KV CONLINTO BLINDADOS SIMPLIFICADO	GIM Boom Lista America SIA GAZOLEZ PANES EL ETRICOS GAZOLEZ PANES	CSM153A SAMI PICADOATÉ SOUX, TRAFO AUX MÃO ABRIGADO, ENTRADA A DIREITA -MODELO DI MCROCOMPACTISMOV  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO ABRIGADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM151T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO, ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX MÃO AD TEMPO ENTRADA A DIREITA  CSM152T, SAMPLIFICADO ATÉ SOUVA, TRAFO AUX M
CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 15 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 25 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 35 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO STR. 16 EV CONJUNTO BLINDADO SIMPLIFICADO DE MT : SICLAÇÃO SITA 16 EVE CONJUNTOS BLINDADOS SOMPACTOS DE MT CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT CONJUNTOS BLINDADOS COMPAC	GIM Boom Lain America SIA GIAZOUEZ PANHÉS ELÉTRICOS GAZOUEZ PANHÉS	CSMT-SAS, SMR-PIFCADOATE SOURCH, TRAFOAUX NO, A SERIOADO, ENTRADA A DIRETTA. MODELO INCOCOMPACTSRIV  SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A DIRETTA.  CSMT-11T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A DIRETTA.  CSMT-11T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-11T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A DIRETTA.  CSMT-12T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A COMETA.  CSMT-12T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-21T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-21T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-21T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A SERIOADO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A DEMPO, ENTRADA A ESQUERDA  CSMT-31T, SMR-PIFCADO ATE SOURCH, TRAFO AUX NAO, A TEMPO,

			11.00
March   Marc	Identificação do Produto	Fabricante ORMAZARAL DO BRASIL E D E ELTDA	Identificação Produto Fabricante GOSEVELIMOM ZAMACO
Company	CONJUNTOS BLINDADOS COMPACTOS DE MT	ORMAZABAL DO BRASIL E D E E LTDA	COS-RYRLLMW 24-630-E
Company	CUBICULO BLINDADO  CUBICULO BLINDADO	GALI LTDA	
Company	CUBÍCULO BLINDADO CUBÍCULO BLINDADO	GALLITDA GALLITDA	GALL0001-01 GALL0001-01A
March   Marc	CUBICULO BLINDADO	GALILTDA	GALI.0001-02
March   Marc	CUBICULO BLINDADO  CUBICULO BLINDADO	GALI LTDA GALI LTDA	GALL00001-1/2/A GALL00001-03
March   Marc	CUBÍCULO BLINDADO	GALLITDA GALLITDA	GALL0001-03A GALL0001-04
Manual	CUBICULO BLINDADO	GALI LTDA	GALL00001-04A
Manual	FERRAGENS FERRAGENS	INDUMETAL	
March 196	FERRAGENS PONTALETE DE ACCO		ELETRODUTO.AZ, 334 (20MM),1,5M.D64101.4
	PONTALETE DE AÇO	SANTA CLARA	
### 1995   ### 1995	POSTE DE ACO	SANTA CLARA	35.0205 - Pontalete 100daN
### 1995   ### 1995	POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	95.000 Bots 7500ms (0)dsN
	POSTE DE AÇO	SANTA CLARA	35.0203 - Poste 7500mm 200daN
	POSTE DE AÇO POSTE E AFASTADOR	SANTA CLARA	35.0204 - Poste 7500mm 100daN
March   Marc			
	POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA INDUSTRIA SANTA CLARA SA	39.32/5 35.0002
March   Marc	POSTE E AFASTADOR	INDUSTRIA SANTA CLARA SA	35.0003 35.0004
March   Marc			
Marie   Mari	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO  PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	
March   Company   Compan	PRÉ MOLDADOS EM CONCRETO	PAULISTANA	CANA DE PASSAGEN ENCONCRETO 1900X1500X1100MM_CTAMPA PARA ESCOTILHA CANA DES CANA : GROVELONG LONGEN EN E
### STATE OF THE PROPERTY OF T	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO		LATION FROM JOHN TOWN TOWN TOWN TOWN TOWN TO THE
### STATE OF THE PROPERTY OF T	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 10
Section   Sect	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 15
Common   C	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO 5
Commanded Controlled   Contro	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QDC-TIPO Modular
Command   Comm	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	
Section   Sect	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	QDC-10   QDC-15
March   Marc	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	TECH BARRAS	Q0C21
April   Company   Compan	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	
April   Company   Compan	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO		QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-10  QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DDC-15
Common   C	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ARPAM	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
Company   Comp	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO	LTDA – TECH BARRAS
Applications   Appl	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO	LTDA - TECH BIQDC-05
Applied Destroy   Applied   Applie	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	ELETROBARRAS TECNOLOGIA EM BARRAMENTO BLINDADO	LTDA – TECH B QDC-15
Applied Destroy   Applied   Applie	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	
Garden Strategick Counter()	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DDC-10 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DDC-15
Output   Content   Output	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
Output   Content   Output	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI FAQ PAINEIS E QUADROS ELETRICOS EIRELI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR
MARCH   MARC	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	
GAMPO DITTIMENT COMPATION	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
AMADIT   A	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.  GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 00C-15 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 00C-21
CAMPO DETRIBUÇÃO COMPATO   HE PACO STRUE AL ETTROCE MANO E DETRIBUÇÃO COMPATO DOC. 15		GIMI POGLIANO BLINDOSBARRA I C C E LTDA.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR
Country   Comment   Part   P	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA  HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LIDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
Country   Comment   Part   P	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DDC-15 QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, DDC-21
Quadro Det Primitical Code/Art Co	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HB INDUSTRIA ELETROMECANICA LTDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR
MUNITOR DETRIBUIÇA COMPATO   MELZER   QUADRO DE ESTREBUÇÃO COMPATO, DOCATO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
MARIO DESTREBUÇÃO COMPACTO   HELDY   MEGADARRE   MARIO DE DESTREBUÇÃO COMPACTO DOC-18	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	IQUADRO DE DISTRIBUICAO COMPACTO, QDC-15
MARKO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	HELZIN	
QUARRO DESTREUÇÃO COMPACTO   MicroRECAL ELETRICA ELETRICA   CONTROLLAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	
QUARRO DESTREUÇÃO COMPACTO   MicroRECAL ELETRICA ELETRICA   CONTROLLAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-19 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
MP COMERCIAL ELETRICA EIREL	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MEGABARRE	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	QUALINO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-MODULAR
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quatro de Distribução Companto - QDC 10 Quatro de Distribução Companto - QDC 15 Quatro de Distribução Companto - QDC 15
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compacto - QDC 21
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO   NOVEMP   QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-10	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	MP COMERCIAL ELETRICA EIRELI	Quadro de Distribuição Compancto – QUC 5 Quadro de Distribuição Compancto – QUC Modular
QUARRO DESTREBUÇÃO COMPACTO   NOVEMP   QUARRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 00:0-18	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	
QUARGO DISTRIBUÇÃO COMPACTO   NOVEMP	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
QUARRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	NOVEMP NOVEMP	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, DOC-21 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, DOC-MODULAR
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO   PHÁMBELL DO BRASIL LITA   QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-10	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO   PHAYNELL DO BRASIL LTDA   QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASILLITDA	QUARRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QUO-10
QUADRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO         PRONUTEC         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-10           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         PRONUTEC         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         PRONUTEC         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-14           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         PRONUTEC         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-41           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         PRONUTEC         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-40           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-16           QUADRO DES REBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15           QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15           QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15           QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15           QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15         QUADRO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-15	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASILLITDA	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO COC-21
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO         PRONITEC         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-21           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         PRONITEC         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-4000ULAR           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-10           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PHAYNELL DO BRASIL LTDA	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE MODULAR
QUARDO DISTRIBUÇÃO COMPACTO         PRONITEC         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-21           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         PRONITEC         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-4000ULAR           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-10           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15           QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15         QUARDO DES DISTRIBUÇÃO COMPACTO, 000-15	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO  QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         PRONITEC         QUARDO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-MODULAR           QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-10           QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-15           QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-21           QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-21           QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO         QUARDO DESTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-15 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, ODC-21
QUARDO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO         RAJ         QUARDO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-10           QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-17         RAJ         QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-21           QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-21         QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-21           QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-21         QUARDO DES DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 000-25	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	PRONUTEC	OUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, ODC-MODULAR  OUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, ODC-MODULAR
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO         RSJ         QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, 00C-15           QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO         RSJ         QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21           QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO         RSJ         QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	
QUADRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE 21           QUADRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO         RAJ         QUADRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUE 21	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
QUADRO DISTRIBUÇÃO COMPACTO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QUO-AMODULAR	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5
	QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	R&J	QUADRO DE DISTRIBUÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR

dentificação do Produto	Fabricante	Identificação Produto Fabricante
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	STRAHL	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-10
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-15
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-21
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-5
QUADRO DISTRIBUIÇÃO COMPACTO	VEPAN	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO, QDC-MODULAR