



Tabela 1 – Dimensões e Códigos

Tipo	Cor	Dimensões (mm)						Código	
		A	B	C	D	E	R	Enel São Paulo	Enel Ceará, Goiás e Rio
1	Branca	61	100	75	23	53	51	321638	T300032
2*	Bege	47	78	71	11	41	38	-	6809190

*Para uso exclusivo da manutenção.

1. Material

Porcelana recoberta com camada de esmalte liso vitrificado (exceto nos locais indicados).

2. Características Construtivas

- A sela deve ser livre de rachaduras, bolhas, inclusões de materiais estranhos ou outros defeitos;
- Utilização como suporte para cabos subterrâneos.

Sela de Porcelana

PM-Br



Edição
Jayssa Nobre 10 | 08 | 20
Objeto da Revisão
Unificação de Material
Desenho Substituído
MP-59-01 e PM-C 500.65

Verificação
Fabrício / Diogo 19 | 10 | 20
Aprovação
Alexandre Herculano 19 | 10 | 20

Desenho N°

500.65.0

Folha 1/2

3. Identificação

3.1 No Isolador

Cada peça deve estar adequadamente identificada com no mínimo, as seguintes informações, de forma legível e indelével:

- Nome ou marca do fabricante;
- Mês e ano de fabricação.

3.2 Na Embalagem

- Nome ou marca do fabricante;
- Identificação completa do conteúdo;
- Tipo e quantidade;
- Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- Nome do usuário;
- Número da ordem de compra e da nota fiscal.

4. Ensaio de Tipo e Recebimento

- Verificação visual e dimensional;
- Ciclo térmico;
- Porosidade.

5. Amostragem

Conforme ABNT NBR 5032 e ABNT NBR 5426.

6. Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- O material deve ser agrupado de forma adequada para evitar avarias na peça;
- O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.
- Prever embalagem que contribua com a Economia Circular e Meio Ambiente.

7. Fornecimento

Para fornecimento à Enel Distribuição Ceará, Enel Distribuição Goiás, Enel Distribuição Rio e Enel Distribuição São Paulo deve-se ter protótipo previamente homologado.

8. Garantia

O fornecedor deve dar uma garantia mínima de 24 meses após o recebimento pelas distribuidoras de energia da Enel no Brasil.

9. Normas e Documentos Complementares

ABNT NBR 5032, Isoladores para linhas aéreas com tensões acima de 1000 V – Isoladores de porcelana ou vidro para sistemas de corrente alternada;

ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos.

Sela de Porcelana

PM-Br



Edição				Verificação			
Jayssa Nobre	10	08	20	Fabício / Diogo	19	10	20
Objeto da Revisão				Aprovação			
Unificação de Material				Alexandre Herculano	19	10	20
Desenho Substituído							
MP-59-01 e PM-C 500.65							

Desenho Nº

500.65.0

Folha 2/2