

Tabela 1 - Dimensões e Códigos

Tipo	Cor	Dimensões (mm)						Código	
		Α	В	C	D	Е	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) A sela deve ser livre de rachaduras, bolhas, inclusões de materiais estranhos ou outros defeitos;
- b) Utilização como suporte para cabos subterrâneos.

Alexandre Herculano 19/10/2020 11:20:26

Sela de Porcelana

PM-Br

Edição
Jayssa Nobre
10 08 20
Objeto da Revisão
Unificação de Material
Desenho Substituído

Verificação
Fabrício / Diogo
Aprovação
Alexandre Herculano
19 10 20

Desenho Nº

500.65.0

3. Identificação

3.1 No Isolador

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

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

3.2 Na Embalagem

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

4. Ensaios de Tipo e Recebimento

- a) Verificação visual e dimensional;
- b) Ciclo térmico;
- c) Porosidade.

5. Amostragem

Conforme ABNT NBR 5032 e ABNT NBR 5426.

6. Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- a) O material deve ser agrupado de forma adequada para evitar avarias na peça;
- b) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.
- c) 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

10 08 20

PM-Br

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

500.65.0

Desenho Nº