



NOTA: Dimensões em milímetros.

Tabela 1 – Código

Item	Código Enel São Paulo
1	944718

1. Material

Parafuso e arruela lisa: latão SAE 270.

2. Características Construtivas

- A peça deve ter acabamento liso e uniforme e ser isenta de cantos vivos e rebarbas;
- A arruela deve ser conforme DIN 125.

3. Identificação

3.1 – No parafuso

Deve ser estampado na peça, de forma legível e indelével, no mínimo o nome ou marca do fabricante.

Parafuso de Cabeça Abaulada M6 - Latão

PM-Br



Edição
Fabrício Silva 30 | 01 | 20
Desenho Substituído
MP-55-34
Objeto da Revisão
Unificação de Material

Verificação
Diogo Almeida 19 | 02 | 20
Aprovação
Alexandre Herculano 20 | 02 | 20

Desenho N°

480.04.0

Folha 1/2

3.2 – Na embalagem

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;
- c) Tipo e quantidade;
- d) Número da ordem de compra e da nota fiscal.

4. Ensaio de Tipo e Recebimento

Inspeção visual e dimensional.

5. Amostragem

Conforme ABNT NBR 5426:

- Inspeção visual e dimensional - (Normal e simples, NQA 1,5% - Nível de inspeção I).

6. Transporte e Embalagem

- a) O material deve ser embalado em saco plástico;
- b) O material deve ser acondicionado de modo adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

7. Fornecimento

- a) O parafuso deve ser fornecido com uma arruela.
- b) Para fornecimento à Enel Distribuição Ceará, Enel Distribuição Goiás, Enel Distribuição Rio e Enel Distribuição São Paulo deve-se ter protótipo previamente aprovado.

8. Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

9. Normas e Documentos Complementares

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

Parafuso de Cabeça Abaulada M6 - Latão

PM-Br



Edição				Verificação			
Fabrcio Silva	30	01	20	Diogo Almeida	19	02	20
Desenho Substituído				Aprovação			
MP-55-34				Alexandre Herculano	20	02	20
Objeto da Revisão							
Unificação de Material							

Desenho N°

480.04.0

Folha 2/2