

Figura 1 – Suporte para Tacos – Tipo 1

NOTA: Dimensões em milímetros.

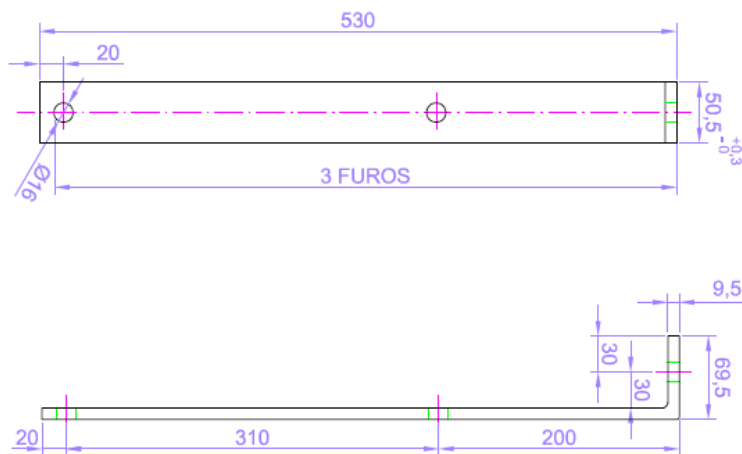


Figura 2 – Suporte para Tacos – Tipo 2

NOTA: Dimensões em milímetros.

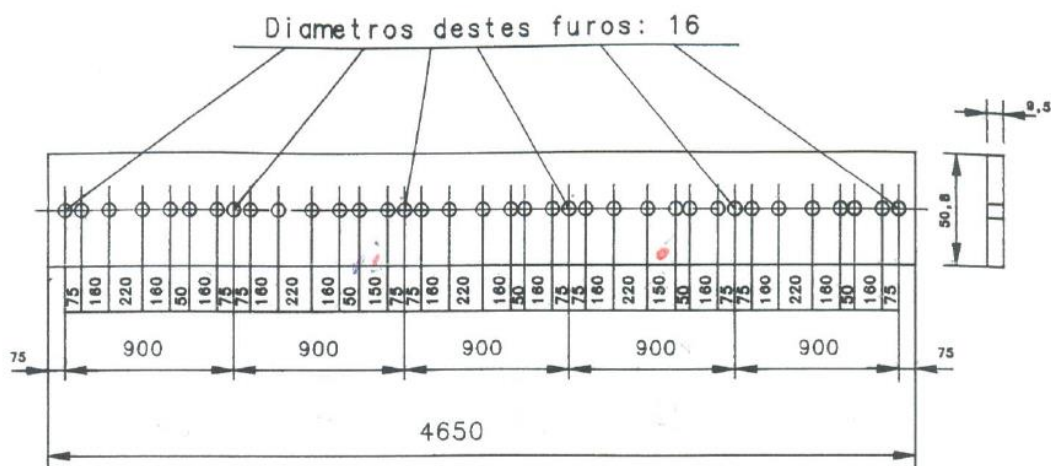


Figura 3 – Suporte para Tacos – Tipo 3

NOTA 1: Dimensões em milímetros;

NOTA 2: O diâmetro dos furos, quando não indicado, é igual a 14 mm.

Suporte de Alumínio para Tacos de Fibra

PM-Br



Edição
Fabricio Luis 17 | 06 | 20
Objeto da Revisão
Unificação de Material
Desenho Substituído
MP-55-14, MP-55-22 e MP-55-33

Verificação
Diogo Almeida 17 | 06 | 20
Aprovação
Alexandre Herculano 22 | 06 | 20

Desenho Nº

480.15.0

Folha 1/3

Tabela 1 – Códigos

Item	Figura	Aplicação	Código Enel São Paulo
1	Figura 1	Fixação de tacos de fibra de 6 furos	337302
2	Figura 2	Fixação de tacos de fibra no teto de CTs e PIs	337300
3	Figura 3	Fixação de tacos de fibra de 3 furos	337301

1. Material

Alumínio, liga 50S-T5, conforme ABNT NBR ISO 209.

2. Características Construtivas

A peça deve possuir acabamento liso e uniforme, e ser isenta de cantos vivos e rebarbas.

3. Identificação

3.1 – No suporte

Devem ser gravadas na peça de forma legível e indelével, as seguintes informações:

- 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. Ensaios

4.1 Ensaios de Tipo e Recebimento

- Inspeção visual e dimensional;
- Análise do Certificado da liga e do tratamento térmico.

4.2 Amostragem

Conforme ABNT NBR 5426:

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

5 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- O material deve ser acondicionado em sacos plásticos;
- Os sacos plásticos devem ser acondicionados em caixas de madeira ou papelão, paletizadas, com massa máxima de 23 kg;
- O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário.

Suporte de Alumínio para Tacos de Fibra

PM-Br



Edição				Verificação			
Fabrizio Luis	17	06	20	Diogo Almeida	17	06	20
Objeto da Revisão				Aprovação			
Unificação de Material				Alexandre Herculano	22	06	20
Desenho Substituído							
MP-55-14, MP-55-22 e MP-55-33							

Desenho Nº

480.15.0

Folha 2/3

6 Fornecimento

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

7 Garantia

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

8 Normas e Documentos Complementares

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

ABNT NBR ISO 209, Alumínio e suas ligas – Composição química.

Suporte de Alumínio para Tacos de Fibra

PM-Br



Edição				Verificação			
Fabício Luis	17	06	20	Diogo Almeida	17	06	20
Objeto da Revisão				Aprovação			
Unificação de Material				Alexandre Herculano	22	06	20
Desenho Substituído							
MP-55-14, MP-55-22 e MP-55-33							

Desenho N°

480.15.0

Folha 3/3

Enel Distribuição Ceará – Rua Padre Valdevino, 150 – Centro, Fortaleza, Ceará, Brasil – CEP: 60.135-040 – www.eneldistribuicao.com.br/ce

Enel Distribuição Goiás – Rua 2, Quadra A37, 505 – Jardim Goiás, Goiânia, Goiás, Brasil – CEP: 74.805-180 – www.eneldistribuicao.com.br/go

Enel Distribuição Rio – Praça Leoni Ramos, 1 – São Domingos, Niterói, Rio de Janeiro, Brasil – CEP: 24.210-205 – www.eneldistribuicao.com.br/rj

Enel Distribuição São Paulo – Avenida Marcos Penteadou Ulhoa Rodrigues, 939 – Barueri, São Paulo, Brasil – CEP: 06460-040 – www.eneldistribuicao.com.br/sp