

 Público	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Suporte Horizontal para Chave Faca 25kV-400A e 15kV-630A

Sumário

1.	OBJETIVO	1
2.	ÂMBITO DE APLICAÇÃO	1
3.	DEFINIÇÕES	1
4.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	1
5.	REGRAS BÁSICAS	1
6.	REGISTRO DE ALTERAÇÕES	2
7.	ANEXOS.....	3

1. OBJETIVO

Especificar as características técnicas do suporte horizontal de chaves seccionadoras faca unipolares de 25 kV – 400 A e 15 kV – 630 A utilizado em redes de distribuição.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

2.1 Empresa

Distribuidoras do Grupo CPFL Energia.

2.2 Área

Engenharia, Operações de Campo, Obras e Manutenção, Planejamento de Suprimentos, Qualificação de Materiais e Fornecedores, Compras e Gestão de Ativos.

3. DEFINIÇÕES

Não se aplica.

4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Especificação Técnica CPFL 613 - Ferragens Eletrotécnicas

5. REGRAS BÁSICAS

5.1 Características gerais


O suporte horizontal deverá atender integralmente ao documento Especificação Técnica CPFL 613 – Ferragens Eletrotécnicas. As dimensões e furações deverão seguir o Anexo A – Desenho e código do material.

5.2 Material

Chapa dobrada ou perfil “U” de aço carbono ABNT1010 a 1020.

5.3 Acabamento

A peça deverá ser zincada por imersão a quente.

 Público	Tipo de Documento: Padrão Técnico
	Área de Aplicação: Distribuição
	Título do Documento: Suporte Horizontal para Chave Faca 25kV-400A e 15kV-630A

5.4 Identificação

Deve ser gravado em seu corpo, de forma legível e indelével:

a) Nome ou marca do fabricante.

5.5 Acondicionamento

O fornecedor deverá garantir que a embalagem do material preserve seu desempenho e suas funcionalidades durante o transporte, movimentação e armazenamento.

A embalagem deverá ser elaborada com material reciclável. Não serão aceitas embalagens elaboradas com poliestireno expandido, popularmente conhecido como "isopor".

5.6 Requisitos Ambientais

No processo de produção deverá ser minimizada ou evitada a geração de impactos ambientais negativos. Caso a atividade produtiva se enquadre na Resolução CONAMA nº 237 de 19 de dezembro de 1997, o fornecedor deverá apresentar uma cópia da Licença Ambiental de Operação (LO) para homologação deste material. Para a homologação, o fornecedor deverá também apresentar alternativa (s) para o descarte deste material após o fim de sua vida útil.

6. REGISTRO DE ALTERAÇÕES

6.1 Colaboradores

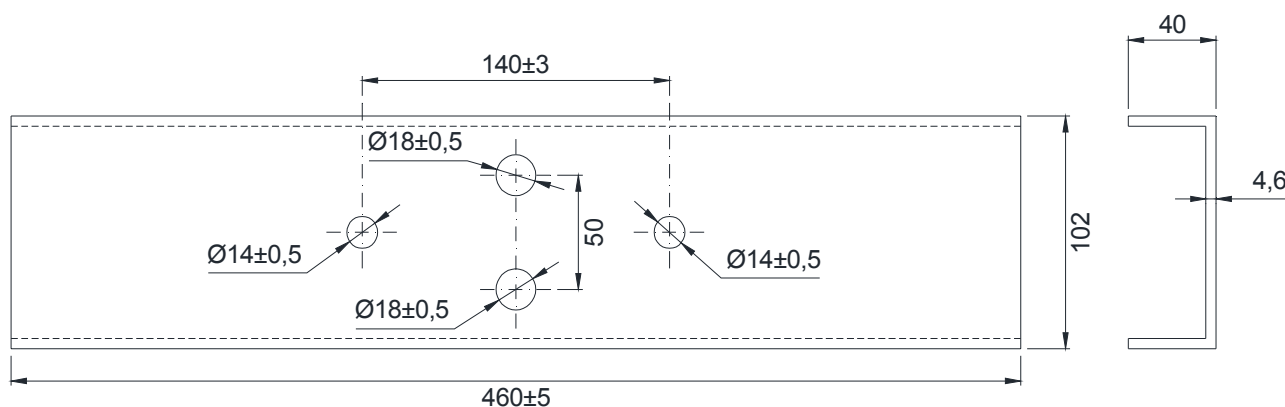
Empresa	Área	Nome
CPFL Paulista	REDN	Marcelo de Moraes
CPFL Piratininga	REDN	Celso Rogério Tomachuk dos Santos
CPFL Santa Cruz	REDN	Marco Antônio Brito

6.2 Alterações

Versão Anterior	Data da Versão Anterior	Alterações em relação à Versão Anterior
1.0	08/01/2004	Utilização do suporte também em chaves de 15 kV de 630 amperes.
2.0	02/02/2008	Foram retirados os códigos da RGE, Santa Cruz e Jaguariúna; Foi acrescentado o número da UnC;
2.2	16/03/2012	O conteúdo deste documento foi revisitado nesta data e nenhuma modificação se fez necessária. A formatação foi atualizada conforme norma interna vigente.

7. ANEXOS

ANEXO A – Desenho e código do material



Código	UnC
50000000998	92703



Tipo de Documento:	Padrão Técnico
Área de Aplicação:	Distribuição
Título do Documento:	Suporte Horizontal para Chave Faca 25kV-400A e 15kV-630A