

CONJUNTO VARA DE MANOBRA 6 ELEMENTOS COM CABEÇOTE E BOLSA



A Vara de Manobra Seccionável é uma ferramenta indispensável para intervenções seguras em sistemas elétricos, garantindo isolamento adequado e permitindo operações remotas. Amplamente utilizada por concessionárias de energia elétrica. Sua estrutura modular, fabricada com materiais isolantes de alta qualidade, possibilita montagem e desmontagem rápidas por meio de sistema de encaixe com travamento por pinos e cabeçotes universais.

A vara é ideal para manipular chaves corta-circuito, instalar aterramentos temporários e realizar manutenções diversas em redes elétricas, atendendo a diferentes níveis de tensão de serviço.

Características principais:

- **Operação segura de dispositivos:** Permite abertura e fechamento de chaves fusíveis, chaves faca e outros equipamentos elétricos.
- **Instalação e remoção de aterramento temporário:** Facilita a aplicação de aterramento seguro em sistemas elétricos.
- **Uso com detectores de tensão:** Proporciona operação segura de detectores, garantindo a integridade do operador.
- **Manutenção e limpeza de redes elétricas:** Adequada para limpeza e conservação de componentes, contribuindo para maior eficiência operacional.
- **Cabeçotes universais:** Suporta diversas aplicações, como manuseio de dispositivos, instalação de espaçadores e fixação de grampos de aterramento.

1. Testado à 100KV a cada 30cm. Limite de uso: 34,5KV

2. *Aplicação:* Redes elétricas de transmissão e distribuição

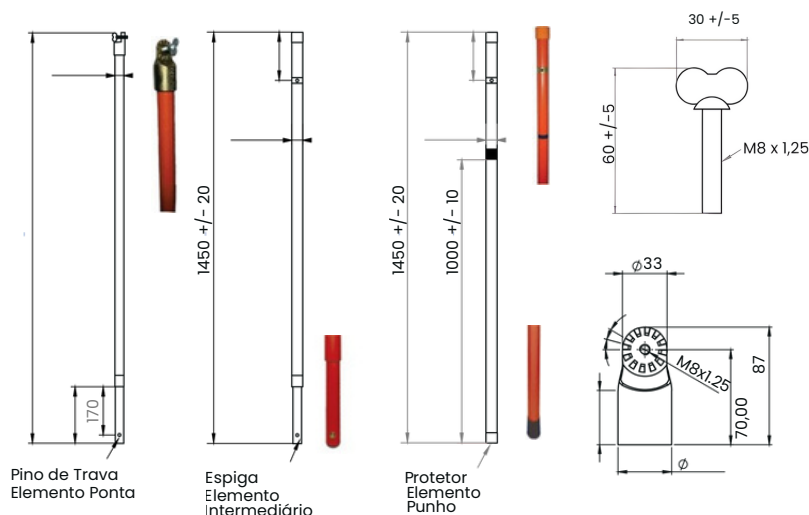
3. *Normas atendidas:* IEC 60855, ASTM F711, ABNT NBR 5426, ASTM D570, ASTM G154

4. *Isolamento:* Projetado para suportar tensões elevadas

5. *Resistência:* Alta resistência mecânica e elétrica

6. *Peso leve:* Facilita transporte e manuseio

CONJUNTO VARA DE MANOBRA 6 ELEMENTOS COM CABEÇOTE E BOLSA



Especificação	Detalhes
Material	Alta resistência, projetado para condições desafiadoras em ambientes elétricos.
Comprimento	Variável e ajustável conforme a necessidade operacional e a tensão de serviço.
Composição	<ul style="list-style-type: none"> • Punho: 1 unidade • Intermediário: 4 unidades (Ø38mm) • Ponta: 1 unidade (Ø32mm)
Capacidade de trabalho	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão máxima de uso: 34,5KV • Tensão máxima de teste: 100KV a cada 30cm • Tração: 7 daN • Flexão: 15 daN • Torção: 150 daN
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> • Cabeçote para grampo de aterramento • Cabeçote para manobra com sistema antiqueda • Cabeçote automático para instalação de aterramentos • Dispositivos antiqueda de cartucho (injetado e metálico) • Cabeçote para instalação de espaçadores
Opcionais	Capa em lona para proteção e transporte da vara de manobra

Entre em contato conosco:

(31) 3913-7272

sac@grupofortline.com.br

energiaeminerao.grupofortline.com.br

R. Domingos Costa, 80 - Cinco, Contagem - MG

Siga nossas redes sociais

