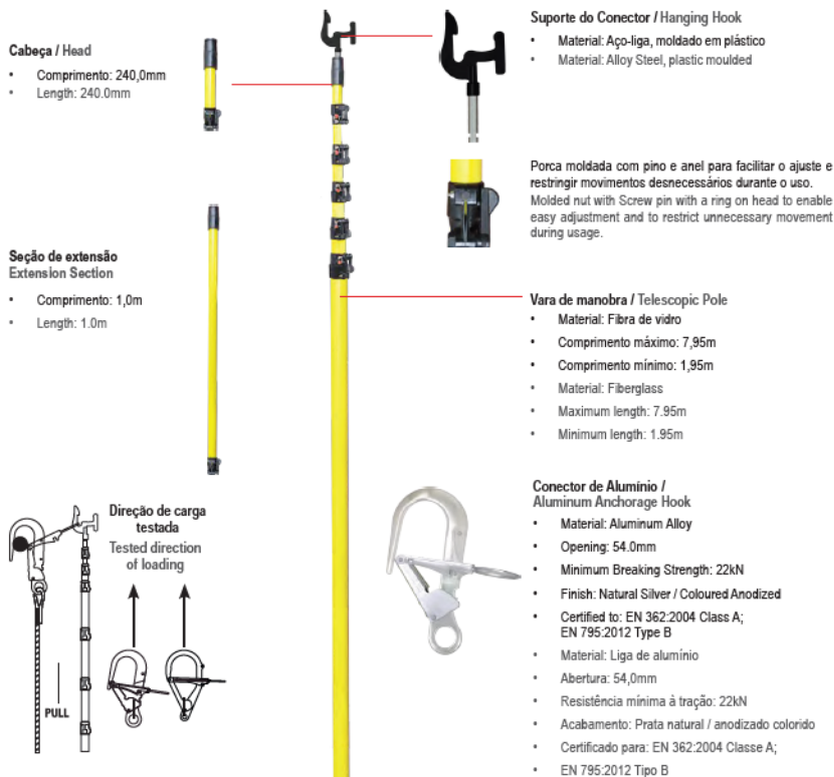


Característica

- A vara de manobra é a solução perfeita para ancoragens suspensas em locais de difícil acesso.
- Leve, composta por fibra de vidro e pode ser utilizada para instalar um ponto de ancoragem à distância.
- Peso total do conjunto de varas de manobra sem o conector é de aproximadamente 4,6 kg.
- Alcance de trabalho com extensão: 10,5m e sem extensão: 9,5m
- Resistência dielétrica: 30 kV
- Vem com opção de utilizar com conector de alumínio CNA508450KS para ancorar na distância necessária
- Conector de Alumínio



Formas de uso

- Consulte manual de instruções ao usuário usuário.

Componentes

- Gancho : Construção – liga de alumínio com abertura de 54 mm
Direção de força no Gancho - longitudinal
- Seção de extensão : Comprimento de 1 m
- Medidas da ponteira : 240 mm
- Comprimento da Vara : Comprimento mínimo 1.95 m / comprimento máximo 7.95 m

Sistema de proteção individual de queda

- Conforme análise de risco

Peso

- 4,6 kg

Normas de referência

- EN 795:2012 Type B
- EN 362:2004 CLASSE A
- TS 16415:2013 Type C