

Figura Ilustrativa



1. PRODUTO

Vara de manobra telescópica modelo leve.

2. DESCRIÇÃO

Vara de manobra telescópica perfil triangular modelo leve é construída seguindo rigorosos processos de fabricação e ensaio. Sua garantia é comprovada respeitando rigorosamente os requisitos da norma ASTM F1826-00.

3. DETALHES CONSTRUTIVOS

Todas as seções são fabricadas em fibra de vidro impregnada com resina epóxi, sendo o primeiro elemento destacado por sua cor fluorescente e pelo preenchimento com espuma de poliuretano.

Seu formato triangular e telescópico, permite rapidez ao estendê-la para a posição de trabalho. Seu cabeçote em bronze é provido de encaixe universal. É fixado com cola de alta aderência e contrapinos de aço inox.

4. APLICAÇÃO

Abertura de chaves em carga com Load Stopping, instalação de aterramento temporário, operação do detector de tensão, entre outras.

5. ENSAIOS E INSPEÇÃO DE ROTINA

- Inspeção visual;
- Verificação dimensional;
- Verificação funcional;
- Tensão aplicada.

6. DADOS COMPLEMENTARES

- Garantia: 12 meses;
- Embalagem: Saco de plástico e papelão.

7. IDENTIFICAÇÃO

- Nome/Marca do Fabricante;
- Mês/Ano de Fabricação;
- Lote de Fabricação.

EMITIDO EM: 11/12/2018	REV. 00	EMISSOR: Nivaldo Rocha	REVISÃO: Roberto Pales	APROVAÇÃO: Gladson Mariz	Pag.: 1	Nº SEVTT
---------------------------	---------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------	----------

8. MODELOS E DADOS COMPLEMENTARES

Referência	Descrição	Diâmetro da Seção de Base (mm)	Comprimento Estendido (mm)	Peso Aproximado (kg)
SEVTT-2	Vara de manobra telescópica de 2 elementos	33	2585	1,3
SEVTT-3	Vara de manobra telescópica de 3 elementos	37	3823	1,9
SEVTT-4	Vara de manobra telescópica de 4 elementos	41	5103	2,5
SEVTT-5	Vara de manobra telescópica de 5 elementos	45	6440	3,2
SEVTT-6	Vara de manobra telescópica de 6 elementos	49	7790	3,9
SEVTT-7	Vara de manobra telescópica de 7 elementos	52	9180	4,7
SEVTT-8	Vara de manobra telescópica de 8 elementos	56	10607	5,7
SEVTT-9	Vara de manobra telescópica de 9 elementos	61	12070	6,9

9. RECOMENDAÇÃO

Não é recomendável trabalho em condições de chuva ou na abertura de chaves em condições severas de emperramento ocasionado por alto grau de oxidação.

EMITIDO EM: 11/12/2018	REV. 00	EMISSOR: Nivaldo Rocha	REVISÃO: Roberto Pales	APROVAÇÃO: Gladson Mariz	Pag.: 2	Nº SEVTT
---------------------------	---------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------	----------