

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO - PORTUGUÊS

Nº MF- BMG61/01

1. Produto:

BASTÃO MASTRO COM CABEÇOTE GIRATÓRIO

2. Descrição:

São ferramentas leves, mecanicamente resistentes e de fácil instalação. Possuem excelentes ganhos de segurança e produtividade no içamento de equipamentos e materiais, bem como na construção e manutenção de redes aéreas de média tensão. Fabricadas com partes metálicas em alumínio fundido e tubo isolante MUNDOFIBRA.

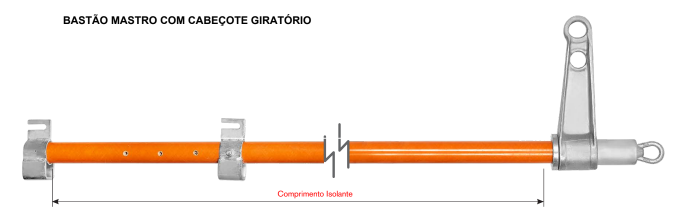
3. Aplicação:

Esse mastro reúne as vantagens de uma ferramenta múltipla na utilização de içamento de equipamentos e materiais. Seu acoplamento no poste de concreto duplo "T" é feito por dois parafusos de aço galvanizado, com porcas borboletas, utilizando os próprios furos do poste.

No poste de concreto circular o acoplamento é feito através de cintas metálicas convencionais. Devido ao seu comprimento, o mastro oferece um avanço na parte superior do poste, favorecendo o manuseio dos equipamentos içados.

Considerando que essa ferramenta possui 04 posições de fixação, devem ser observadas as seguintes capacidades nominais de trabalho

4. Ilustração:



5. Características Técnicas:

Referência de Catálogo	Descrição	Capacidade Nominal de Trabalho		Ø (mm)	Compriment o (m)		Peso Aprox.	
		daN	lb		Isolante	Total	kg	lb
MF- BMG61/01	Com sistema de fixação direta ao poste duplo "T" através de dois parafusos com porca borboleta, ou poste circular com auxílio de duas cintas convencionais	110 a 250	250 a 550	64	1,05	1,83	12,20	26,90

	Data: 25/08/2022	Órgão: Engen	Rev.: A
Formulário Número: MF- BMG61/01 - revisão 0	MLV - BRASIL		