

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:

1º furo: 100 daN (220 lb) no lado da base

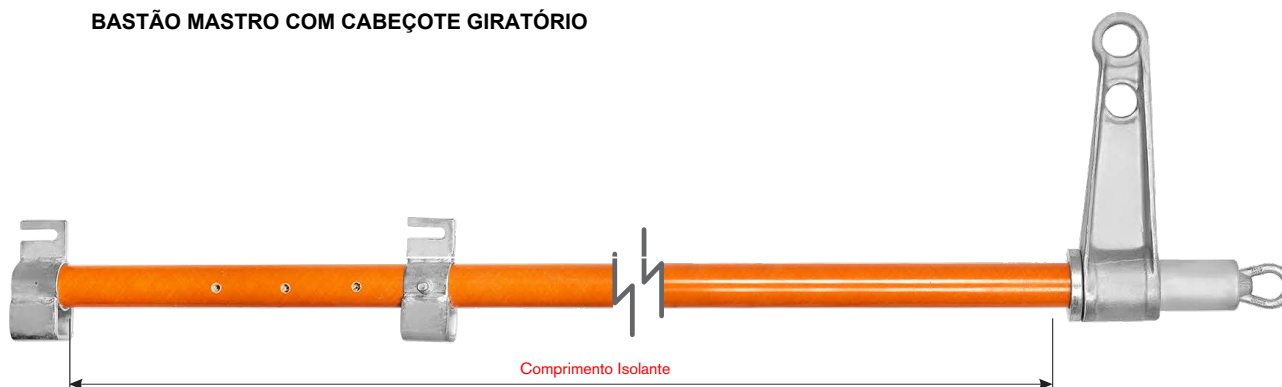
2º furo: 150 daN (330 lb)

3º furo: 200 daN (440 lb)

4º furo: 250 daN (550 lb) no lado superior

4. Ilustração:

BASTÃO MASTRO COM CABEÇOTE GIRATÓRIO



5. Características Técnicas:

Referência de Catálogo	Descrição	Capacidade Nominal de Trabalho		Ø (mm)	Comprimento (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: Engenharia

Rev.: A