

BASTÃO ISOLANTE PARA TALHAS E MOITÕES

Permitem, de maneira segura, transformar uma talha com tirante de náilon ou moitão em equipamento isolante e, assim, o seu uso em instalações energizadas.

Possui gancho de segurança em aço em uma extremidade e olhal giratório de aço na outra. Acopla-se o seu olhal em um dos ganchos da talha ou moitão para garantir o seu isolamento das partes aterradas da estrutura.



RC400-1175

BASTÃO ISOLANTE PARA TALHAS E MOITÕES

Referência de Catálogo	Ø (m)	Comprimento isolante (mm)	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
			daN	lb	kg	lb
RC400-1175	32	407	2000	4409	2,00	4,40
RC400-2399		487			2,40	5,30
RC400-2400		637			3,10	6,80

MASTRO PARA IÇAMENTO DE CARGA

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 RITZGLAS®.

NOTAS IMPORTANTES

- Os mastros não foram projetados para aplicações envolvendo tracionamento lateral na corda de mão ou de carga desalinhada. Por isso, a direção da força deve estar paralela e alinhada ao mastro.
- Quando calcular a capacidade de carga, considerar uma perda de 10% devido à fricção nas cordas de tracionamento (atrito).

Exemplo: usando um sistema de içamento com moitão duplo a carga máxima a ser içada será 635 daN (1400 lb). Uma carretilha deve ser acoplada à base da estrutura para passar a corda de mão do moitão.

Usando um sistema de içamento simples a carga máxima será de 408 daN (900 lb). A carga içada mais a força de puxamento e a força de atrito é igual a capacidade do mastro.

- RC400-0090

Permite somente montagens em áreas livres do poste (não possui sela distanciadora).



RC400-0090