

## MASTRO E LANÇA PARA IÇAMENTO DE CARGAS

O mastro para içamento de cargas pesadas é construído com tubo quadrado RITZGLAS® e possui três esticadores de corrente, com respectivos volantes para acoplamento às estruturas.

O cabeçote quadrado no topo do bastão possui duas manilhas para facilitar a fixação de cargas. Ao colocar um colar no acoplamento existente no topo deste bastão pode-se utilizar um bastão garra para sua melhor estabilização.

A lança para içamento de carga possui um colar quadrado (RE400-0434) instalado próximo à sua extremidade. Esse colar pode ajustar em três posições para permitir o melhor posicionamento da carga de içamento, bem como sua respectiva retenção à estrutura.

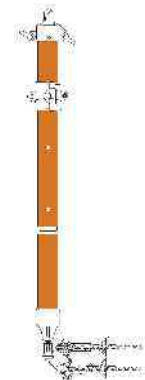
A sela articulável de acoplamento inferior permite a movimentação do bastão lança em 90°, ou seja, da posição horizontal à vertical e vice-versa, bem como girar 180°. O seu cabeçote superior é similar ao do bastão mastro.

### NOTA

As cargas nominais de trabalho incluem o esforço de tracionamento.

### BASTÃO MASTRO

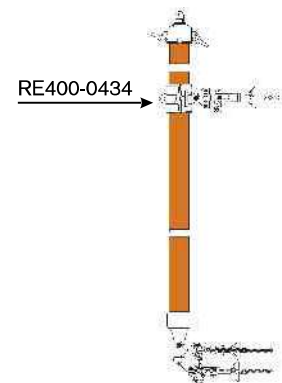
Referência de Catálogo	□ (mm)	Comprimento Isolante (m)	Capacidade Nominal de Trabalho		Peso Aprox.	
			daN	lb	kg	lb
RC400-0470	100 x 100	2,28	2268	5000	33,20	73,19
RC400-0472		3,50			40,40	89,07



RC400-0470

### BASTÃO LANÇA

Referência de Catálogo	□ (mm)	Comp. Isolante (m)	Capacidade Nominal de Trabalho		Fixação	Peso Aprox.	
			daN	lb		kg	lb
RC400-0475	100 x 100	4,72	454	1000	Poste	45,60	100,53
RC400-0483					Torre	45,00	99,21



RC400-0475

### PEÇA PARA REPOSIÇÃO

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RE400-0434	Colar Quadrado para Bastão Lança	4,00	8,82