



▶ GRUPO A

FERRAMENTAS PARA IÇAMENTO DE CARGAS E ACESSÓRIOS

TALHA MANUAL

É utilizada em diversos serviços de construção e manutenção de instalações elétricas. Possui dispositivo de trava e descida gradativa da carga e pode ser manuseada em duas posições: à direita ou à esquerda do eixo de aplicação da carga.

Talha com Tirante de Náilon

Talhas de uma e duas toneladas, fornecidas em duas versões de punho para acionamento: uma com terminal de plástico (na extremidade para trabalho manual pelo método ao contato) e outra pelo método a distância (através de punho de acionamento dotado de olhal giratório na extremidade para operações com bastão isolante). Seus tirantes de náilon podem ser adquiridos como peças de reposição.

ADVERTÊNCIA

As talhas com tirante de náilon não são consideradas ferramentas isolantes para trabalho em instalações energizadas. Nesse caso, seu tirante de náilon deverá ser complementado com bastão isolante para talhas e moitões, compatível com a tabela de distância de segurança.



Punho de acionamento com terminal plástico



Punho de acionamento com olhal



RC309-0323

TALHA COM TIRANTE DE NÁILON - 1 TONELADA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC309-0323	Talha com tirante de náilon para 1 tonelada, com punho de acionamento e com terminal de plástico	6,30	13,89
RC309-0467	Talha com tirante de náilon para 1 tonelada, com punho de acionamento e com olhal giratório	7,20	15,85



RC309-0468

TALHA COM TIRANTE DE NÁILON - 2 TONELADA

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC312-0000	Talha com tirante de náilon para 2 toneladas, com punho de acionamento e com terminal de plástico	7,80	17,20
RC309-0468	Talha com tirante de náilon para 2 toneladas, com punho de acionamento e com olhal giratório	8,80	19,40

As talhas com tirante de náilon conversível são leves, resistentes e versáteis. Foram projetadas com características especiais para serviços de construção e manutenção de instalações desenergizadas ou energizadas pelos métodos contato e a distância.



RC309-0451

TALHA COM TIRANTE DE NÁILON CONVERSÍVEL (0,75 ou 1,5 ton.)

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RC309-0451	Talha com tirante de náilon conversível, com punho de acionamento e com terminal de plástico	5,30	11,68
RC309-0452	Talha com tirante de náilon conversível, com punho de acionamento e com olhal giratório	5,90	13,00

CARACTERÍSTICAS DE CONVERSIBILIDADE DE CARGA

As talhas com tirante de náilon conversíveis permitem a conversão da capacidade de carga de trabalho para 0,75 ton. ou 1,5 ton., bastando efetuar o arranjo nos tirantes de náilon conforme ilustra-se a seguir:

Para utilizar a capacidade de carga de 0,75 ton. fixe a roldana do gancho de carga no laço da extremidade livre do tirante. (vide fig. 1).

Para converter a capacidade de carga da talha de 0,75 ton. para 1,5 ton. mantenha a roldana do gancho de carga instalado no meio do tirante de náilon, quando esse estiver dobrado, e com a extremidade do tirante fixado no corpo da talha. (vide fig. 2).

Distância entre Ganchos	Arranjo para 0,75 ton.	Arranjo para 1,5 ton.
Mínimo	546 mm	546 mm
Máximo	2740 mm	1370 mm

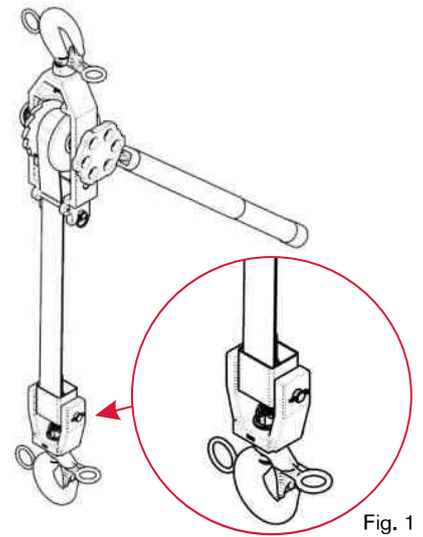


Fig. 1

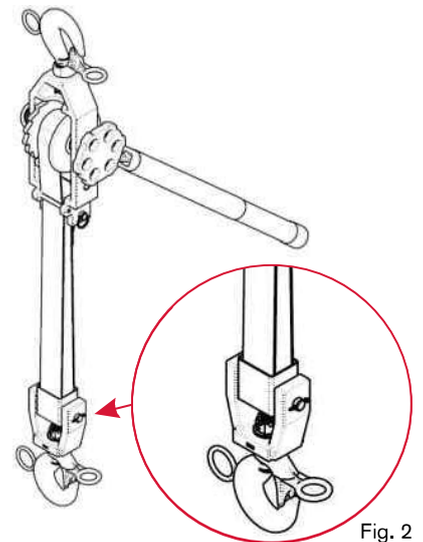


Fig. 2

Talha com Tirante de Corrente

Leve e de rápida operação, possui características que dão maior produtividade ao operador para trabalhar em locais de espaços reduzidos, pois seu punho de acionamento opera em todos os lados da carga.

Para maior facilidade de acoplamento e alinhamento da carga possui ganchos de aço forjado, com trava de segurança e giro de 360°.

Por medida de segurança as correntes são liberadas para movimentação de forma livre somente quando não há carga.

As talhas possuem duas alavancas de controle: a primeira para a troca da direção dos movimentos; a segunda para ativar a trava de segurança dos movimentos.

As alavancas de controle são fáceis de operar mesmo com utilização de luvas.



1500E

TALHA MANUAL COM TIRANTE DE CORRENTE

Referência de Catálogo	Capacidade Nominal de Trabalho (ton.)	Peso Aprox.	
		kg	lb
750E	0,75	7,30	16,09
1500E	1,50	11,50	25,35
3000E	3,00	17,00	37,48
6000E	6,00	23,00	50,70