



Talha corrente 3 toneladas com 8 metros de elevação 220v COLUMBUS LODESTAR RRT

Indicado para:

Operações gerais de elevação de carga em longas distâncias e com maior rapidez.

Dica:

Podem trabalhar em conjunto com outras talhas de igual capacidade, assim somando suas capacidades de carga, desde que montadas no mesmo nivelamento e fixadas à carga em paralelo de forma a dividir proporcionalmente o peso do objeto a ser suspenso, e com correntes trabalhando livres de apoio lateral, portanto a talha deve operar no mesmo alinhamento da carga.

Atenção:

Nunca apoie a carga na ponta do gancho ou amarre o objeto com a corrente da talha, alto risco de acidente e danificação do equipamento. As travas de segurança devem estar livres apoiadas na ponta do gancho a fim de garantir uma operação segura.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CARGA NOMINAL	0 A 3.000 KG
ELEVAÇÃO MÁXIMA	8 METROS
CORRENTE DE ELOS	7,9MM TRÊS RAMAIS
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	33 MM
TENSÃO	220 VOLTS TRIFÁSICO
POTÊNCIA MOTOR	2 HP
CORRENTE	6,77 AMPERES
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	220 VOLTS TRIFÁSICA 60 HZ
GERADOR RECOMENDADO	2,5 KVA

VELOCIDADE DE ELEVAÇÃO	3 METROS POR MINUTO
PESO	105 KG
ALTURA RECOLHIDA	789MM
LARGURA	512 x 322 MM
NORMAS TÉCNICAS	ANSI/NFPA.70, OSHA, ASME B30.16, NR12

Fonte: http://www.cmdobrasil.com.br/talhas_lodestar.html

