



Talha corrente 2 toneladas com 8 metros de elevação 220v COLUMBUS LODESTAR RR 2

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 2.000 KG |
| ELEVAÇÃO MÁXIMA | 8 METROS |
| CORRENTE DE ELOS | 7,9MM DOIS RAMAIS |
| ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO | 33 MM |
| TENSÃO | 220 / 440 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 | 5 METROS POR MINUTO |
| PESO | 143 KG |
| ALTURA RECOLHIDA | 655MM |
| ALTURA TOTAL ÚTIL (GANCHO TALHA ATÉ VIGA COM TROLE MONTADO) | 880MM |
| LARGURA | 310 x 570MM |
| NORMAS TÉCNICAS | ANSI/NFPA.70, OSHA, ASME B30.16, NR12 |

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

