



Talha corrente 20 toneladas com 10 metros de elevação COLUMBUS BRL-20

Indicado para:

Operações gerais de elevação de carga em longas distâncias.

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	2.000 A 20.000 KG
ELEVAÇÃO PADRÃO	10 METROS
CORRENTE DE ELLOS	10MM COM OITO RAMAIS
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	2 x 43 KG
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	84 MM
PESO	358 KG
ALTURA RECOLHIDA	890 MM
LARGURA	192 x 630MM
NORMA FABRICAÇÃO	NBR9968 E NBR9986 (ABNT)

Fonte: http://www.cmdobrasil.com.br/cm_talhas_manuais.html#dois