



## Talha corrente 10 toneladas com 5 metros de elevação YALELIFT 360 III

### **Indicado para:**

*Operações gerais de elevação de carga em médias 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	<b>1000 A 10.000 KG</b>
ELEVAÇÃO PADRÃO	<b>5 METROS</b>
CORRENTE DE ELOS	<b>11MM COM TRÊS RAMAIS</b>
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	<b>44 DAN</b>
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	<b>68MM</b>
PESO	<b>118 KG</b>
LARGURA	<b>219 x 283 Mm</b>
NORMA FABRICAÇÃO	<b>NBR 16.324</b>
NORMA TESTE MECÂNICO	<b>NBR 10.401</b>

Fonte:

<https://www.cmco.com/pt-br/Produtos/produtos-de-icamento-e-elevacao/talhas-manuais/talhas-manuais-de-corrente/yalelift-360/>