



## Talha corrente 1 tonelada com 5 metros de elevação

# BERG STEEL Compacta NT

### *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.

Todos os critérios de utilização estão regulamentados na ABNT sob norma NB1316.

## **DADOS TÉCNICOS:**

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CARGA NOMINAL	100 A 1000 KG
Elevação padrão	5 METROS
CORRENTE DE ELOS	6mm com um ramal
Redução de esforço	46:1
Esforço necessário para atingir carga máxima	33 кд
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	85 мм
Peso	19,60 кс
ALTURA RECOLHIDA	430 мм
Largura	150 х 189мм
Norma fabricação	NBR 16.324



Norma teste mecânico

**NBR 10.401** 

Fonte: <a href="http://www.bergsteel.com.br/index.php?pagina=produtos&id\_pro=14">http://www.bergsteel.com.br/index.php?pagina=produtos&id\_pro=14</a>

