

# TALHA MANUAL DE CORRENTE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E

MANUAL DE UTILIZAÇÃO



## □ QUE É E PARA QUE SERVE?

A Talha de Corrente é um equipamento simples, de fácil utilização e extremamente versátil. Ideais para içamento e movimentação de cargas em monovias, cavaletes, pontes rolantes, guindastes giratórios ou ainda quando em um ponto fixo adequado. Usado em lugares estreitos, ar livre e lugares aéreos para o trabalho de elevação.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Capacidade de carga	2000 kg
Elevação padrão	5 metros
Peso	26 kg
Teste de Carga	3000 kg
Força na alavanca	30 kg
Nº de fileiras de corrente	01
Diâmetro da corrente	7 mm
Dimensões (C x L x A)	334 x 301 x 181 mm

**OBS:** Para maiores informações técnicas sobre o equipamento locado solicite o manual do fabricante ao seu vendedor.

## PROCEDIMENTOS DE UTILIZAÇÃO:

- Mantenha a área de trabalho livre de obstáculos e bem iluminada. Isso pode evitar acidentes;
- Certifique-se de que a talha escolhida é adequada ao trabalho e de que a capacidade do equipamento e o peso exato das cargas estão adequadamente combinados;
- Mantenha-se com os pés firmes no chão ou em segurança quando operar a talha;
- Certifique-se de que a talha está livre para ser transportada, de que não haverá obstruções no caminho e de que as pessoas estão afastadas;
- Eleve cuidadosamente a carga alguns centímetros e verifique o equilíbrio da mesma antes de continuar o içamento;

- Utilize equipamentos de proteção adequados, sempre utilize óculos de proteção, protetor auricular, sapatos antiderrapantes e máscara para se proteger da poeira;
- Use roupas adequadas enquanto estiver operando o equipamento, evitando roupas folgadas, joias ou coisas que possam se prender a partes girantes do dispositivo;
- É expressamente proibido realizar qualquer modificação no equipamento. O mesmo implicará em custos de indenização;
- Não force o dispositivo, use apenas para a finalidade para a qual o dispositivo foi projetado, desta forma o mesmo irá ter o desempenho correto e realizará o seu trabalho;
- Certifique-se de que o gancho superior da carga esteja seguramente preso ao suporte;
- Certifique-se de que a carga esteja presa com dispositivo compatível e devidamente fixado ao gancho inferior;
- Nunca utilize nenhum tipo de extensor na corrente, você estará sobrecarregando a talha;
- Evite balançar a carga ou o gancho;
- Não utilize a corrente da talha para laçar a carga;
- Não permita que a corrente ou o gancho entre em contato com eletricidade, que sejam utilizados para aterramento ou tocados por um eletrodo de solda;
- Teste os freios para garantir que não há riscos de deslizamento da carga;
- Não acione a talha com nenhum tipo de energia, apenas manualmente;
- Não utilize a talha para elevar, segurar ou transportar pessoas.



## Conforme a NR18 (18.22.1)

“A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador ou terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá”.