

## IMPORTANTE

É necessário o uso de epi para manuseio e operação dos equipamentos! Capacetes, botas, luvas, óculos de proteção, protetor auricular e roupa adequada ao ambiente de trabalho.



Consulte as normas nr-12 e nr-18 para a operação deste equipamento

**Atenção:** Equipamentos similares com características diferentes podem ser usados. Este folheto não cobre todas as situações. Consulte a NR-18 e o manual específico do aparelho, disponíveis na ATIVA EQUIPE. **Juntos, produzindo com segurança!**

Equipamentos seguem as **normas vigentes.**

**Proteja-se:** use o EPI indicado para o trabalho.

Manual / Contrato de Locação nº \_\_\_\_\_ Data \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**ATIVA EQUIPE**  
Soluções em equipamentos

Rodovia SC-281, Km 4 - Sertão do Maruim, São José - SC, CEP 88122-001  
(48) 3380-3377 contato@ativaequipe.com.br  
www.ativaequipe.com.br

@ativaequipe /ativaequipe

**ATIVA EQUIPE**  
Soluções em equipamentos

## Talha Manual de Corrente

# Manual de Instruções

VERSÃO 2025 - REVISÃO 01



www.ativaequipe.com.br

Manuais via  
QR Code





## FINALIDADE DO EQUIPAMENTO

Equipamento destinado à elevação, descida e posicionamento vertical de cargas, operado manualmente por corrente. Utilizado em ambientes industriais, oficinas, construção civil e manutenção, permite movimentação segura de cargas suspensas, desde que respeitada sua capacidade nominal.

## MANUSEIO

- Verifique as condições gerais da talha antes do uso (correntes, ganchos, trava de segurança e estrutura).
- Certifique-se de que a capacidade de carga do equipamento é compatível com o peso a ser elevado.
- Fixe o gancho superior em ponto de ancoragem resistente e adequado.
- Engate corretamente o gancho inferior na carga, garantindo fixação segura.
- Acione a corrente manual de forma contínua e controlada para elevação ou descida.
- Mantenha a carga sempre alinhada verticalmente, evitando esforços laterais.
- Nunca permaneça ou permita pessoas sob a carga suspensa

## TRANSPORTE

- Verifique as condições gerais da talha antes do uso (correntes, ganchos, trava de segurança e estrutura).
- Certifique-se de que a capacidade de carga do equipamento é compatível com o peso a ser elevado.
- Fixe o gancho superior em ponto de ancoragem resistente e adequado.
- Engate corretamente o gancho inferior na carga, garantindo fixação segura.
- Acione a corrente manual de forma contínua e controlada para elevação ou descida.
- Mantenha a carga sempre alinhada verticalmente, evitando esforços laterais.
- Nunca permaneça ou permita pessoas sob a carga suspensa.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



DADOS TÉCNICOS	RENTAL PRO CSM
CAPACIDADE DE SUSPENSÃO	3000 KGF
ALTURA DE ELEVAÇÃO	5 M
PESO	28 KG

As características dos equipamentos podem variar conforme o modelo disponível.

## ACIONAMENTO/DESCIDA

- Para elevar a carga, puxe a corrente de acionamento no sentido de subida.
- Para descida, acione a corrente no sentido inverso, de forma controlada.
- Interrompa imediatamente a operação em caso de ruídos anormais ou travamentos.
- Após o uso, abaixe completamente a carga, alivie a tensão da corrente e armazene o equipamento em local seguro e seco.

