



# TALHA DE ALAVANCA



## Parabéns,

*Você acaba de adquirir mais um produto com qualidade Intech Machine, empresa preocupada em oferecer sempre qualidade e segurança aos seus usuários. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual para obter o máximo de desempenho e durabilidade do produto.*

**ATENÇÃO!** Não use o aparelho sem ler o manual de instruções.

## TERMO DE GARANTIA

A Intech Machine oferece ao aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final, fornecida pelo revendedor o prazo total de 6 (seis) meses, já incluso o prazo de garantia de 3 (três) meses e 3 (três) meses adicionais.

**GARANTIA LEGAL:** a Intech Machine garante o aparelho contra qualquer defeito de fabricação ou material que ocorrer no prazo legal de 90 (noventa) dias, mediante a lei n.º 8.078/90- Código de Defesa do Consumidor, que será contado a partir da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final.

**GARANTIA CONTRATUAL:** a Intech Machine não cobre garantia de defeitos decorrentes nas seguintes condições:

- Uso indevido do produto;
- Defeito ocasionado por excesso dos limites do produto;
- Queda do produto ou transporte inadequado;
- Adição de peças adquiridas de outro fornecedor (Peças não originais);
- Ligação do produto em tensão inadequada ou oscilação de tensão de alimentação;
- Falta de manutenção preventiva do equipamento;
- Custos de instalação ou desinstalação na residência ou local de uso;
- Peça com desgaste natural por uso do produto;
- Caso o produto tenha sido alterado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas Intech Machine;

O equipamento foi desenvolvido para uso restrito naquele descrito no manual de instrução e não para atender propósitos específicos do consumidor.

As garantias acima especificadas são limitadas às peças e produtos Intech Machine, não incluindo qualquer espécie de dano decorrente do uso dos equipamentos, e isenta-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais e/ou pessoais.

A garantia não cobre despesas de frete ou transporte do equipamento até a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima, sendo que os custos serão de responsabilidade do consumidor.

A Intech Machine reserva-se no direito de alterar os produtos sem prévio aviso, devido as constantes inovações e desenvolvimentos tecnológicos.

Obs.: Encontre a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima de sua localidade através do site: [www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor](http://www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor)

Caso não encontre, favor entrar em contato através do telefone: (11) 4634-8855 (Assistência Técnica).

---

Nome do Comprador: \_\_\_\_\_

Nº da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Revendedor: \_\_\_\_\_

# ***SUMÁRIO***

	TERMO DE GARANTIA
4	INFORMAÇÕES GERAIS
4	APLICAÇÃO
4	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
4	CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO
4	RÁPIDA OPERAÇÃO DE INVERSÃO
5	INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO
7	MANUTENÇÃO
7	DESCARTE

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS



Este manual foi produzido para fornecer detalhes de instalação, funcionamento e, operação. Leia com atenção as informações contidas neste manual de instrução afim de evitar acidentes e erros durante a operação.

## 2. APLICAÇÃO

A talha manual de alavanca é um equipamento para içamento altamente eficiente e versátil, que é capaz de ser amplamente aplicado em usinas elétricas, telecomunicações, construção naval, transporte, canteiros de obras, instalação de máquinas, elevação de mercadorias e drenagem de cargas etc. É particularmente utilizado em locais estreitos, ao ar livre e em locais aéreos para trabalhos de elevação, arrastar em qualquer ângulo.

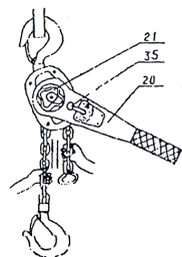
## 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LEVER750	LEVER1500
Capacidade	0,75 Ton.	1,5 Ton.
Corrente	1,5 m	1,5 m
Teste de carga	0,94 Ton.	1,88 Ton.
Esforço de elevação máx.	140N	220N
Nº de colunas de corrente de carga	1	1
Diâmetro da corrente	6 mm	8 mm
Peso líquido	8,2 kg	11,7 kg

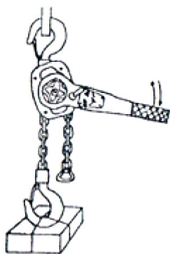
## 4. CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO

A talha manual de alavanca é equipada com um mecanismo de transmissão de duas marchas (SOBE e DESCE) e com um sistema NEUTRO que permite a rápida colocação do gancho inferior na peça.

## 5. RÁPIDA OPERAÇÃO DE INVERSÃO



Coloque a alavanca seletora (35) na posição "Neutro". Gire a roda (21) no sentido anti-horário. Ao parar, o freio é desengatado, permitindo assim que a corrente de carga seja puxada manualmente com facilidade e o gancho seja ajustado para qualquer posição.



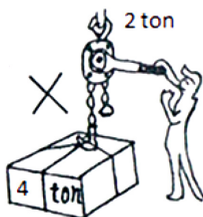
2) Coloque a alavanca reversível na posição "Sobe". Gire a roda (21) no sentido horário quando ela parar, o gancho é posicionado na carga e o freio é engatado, permitindo assim que a alavanca (20) seja acionada para cima e para baixo com a mão e a carga seja levantada.



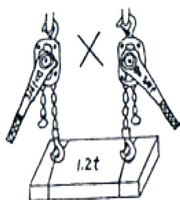
3) Colocar a alavanca seletora na posição "Desce" e mover a alavanca para cima e para baixo, de modo que a carga possa ser descida e o trabalho possa ser concluído.

## 6. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

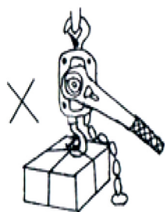
Antes de começar o processo de elevação, inspecione cuidadosamente o gancho; a corrente de carga; o dispositivo de freio; e a lubrificação das peças móveis da sua talha.



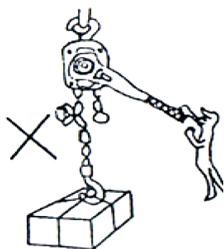
1. Não levante nenhuma carga que exceda a capacidade nominal da talha de alavanca, informada na placa de identificação.



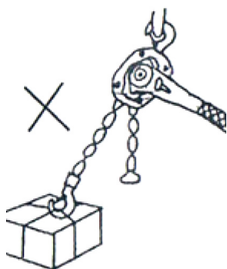
2. Não use mais de uma talha de alavanca em conjunto para levantar uma única carga.



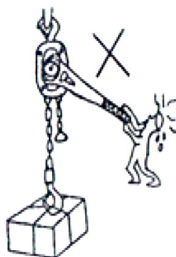
3. Não eleve muito para cima ou desça muito para baixo. Evitando chegar nos limites da correntes.



4. Não use quando a corrente enrolar



5. Não arraste a carga com a corrente inclinada

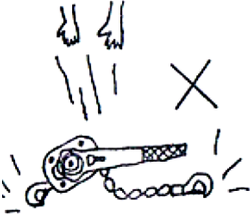


6. Pare imediatamente de operar caso a força da alavanca ultrapasse sua operação normal ou caso uma das situações abaixo aconteça:

- Qualquer coisa que esteja enroscado com a carga
- Se há algum problema com as partes da talha.
- Se a carga está acima da capacidade informada na placa de identificação.



7. Para evitar acidentes de trabalho, a passagem sob uma carga de elevação é estritamente proibida.



8. Não é permitido arremessar ou manusear de modo indevido a talha alavanca.

## 7. MANUTENÇÃO

1. Após o uso, limpar a sujeira da talha e lubrificar suas partes. Mantenha a talha em local seco.
2. A manutenção e inspeção devem ser feitas por um técnico especializado.
3. Após a limpeza e reparo, a talha deve ser submetida a testes detalhados, de modo a garantir a confiabilidade no uso. Certifique-se de que a talha esteja em boas condições antes de colocá-lo em funcionamento novamente.
4. Mantenha as superfícies de fricção dos freios limpas. Não lubrificar nem molhar o disco de fricção.

## 8. DESCARTE



- Não descarte peças e partes do produto no lixo comum, procure separar e encaminhar para a coleta seletiva.
- Informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.



Rua Norberto Aristides Moreira, 170 | Vila Varela  
08558-440 | Poá | SP  
Tel.: 11 4634-8855  
e-mail: [assistenciatecnica@intechmachine.com.br](mailto:assistenciatecnica@intechmachine.com.br)

[www.intechmachine.com.br](http://www.intechmachine.com.br)