

# FICHA TÉCNICA

# JACKBOZ-JACARE2T MACACO HIDRAÚLICO TIPO JACARÉ CAPACIDADE 2 TONELADAS

Código Bozza 12.490.0021 Referência JACKBOZ-JACARE2T

Aplicação Indicado para elevação de veículos ou cargas de até 2 toneladas.

Objetivo Elevar cargas para manutenção ou auxiliar na movimentação.

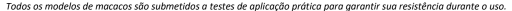
**ESPECIFICAÇÕES** 

Peso Líquido 7,20kg
Comprimento 410mm
Largura 195mm
Altura 125mm

Material Aço, ferro fundido

Curso Pistão 185mm
Altura Máx. Pistão 310mm
Capacidade 2 toneladas

Acabamento Pintura eletrostática



#### **DIFERENCIAIS**

- Carcaça em ferro fundido, maior resistência;
- Carcaça pintada com pintura eletrostática resistente oxidações;
- Alavanca de operação separada, maior praticidade no armazenamento;
- Válvula de segurança que não permite elevação de carga superior a sua capacidade.

#### **VANTAGENS**

- Leve e portátil proporcionando ao operador maior flexibilidade;
- Eficiência e praticidade na operação;
- Haste ajustável, para o posicionar a altura adequada da operação.

## **CUIDADOS BÁSICOS**

- Evite batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca usar o produto em superfícies irregulares, sempre utilize em superfícies planas;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Sempre utilize EPI'S para manusear o produto;
- Nunca fique debaixo da carga elevada se não estiver devidamente apoiados com cavaletes de segurança;
- Nunca utilize o equipamento com carga superior ao recomendado;
- Utilize o macaco hidráulico apenas como mecanismo para elevação, se for necessário deixar a carga suspensa deve-se utilizar suportes apropriados como tripés ou cavaletes;

## UTILIZAÇÃO

•Indicado para elevação de veículos ou cargas de acordo com sua capacidade como carros, máquinas e equipamentos industriais, estruturas e movimentações de cargas em geral.

# **SEGMENTOS**

Industrial: Movimentação e manutenção de máquinas ou equipamentos;
 Automotivo: Concessionárias, oficinas, transportadoras para a troca de pneus;

Agropecuária: Movimentação e manutenção de máquinas e equipamentos agrícolas de porte pequeno;

• Const. Civil: Movimentação de estruturas;

• Logística: Movimentação e transporte de cargas;

