

JACKBOZ-2802 MACACO HIDRÁULICO TIPO GARRAFA CAPACIDADE 2 TONELADAS

Código Bozza	12.490.0001
Referência	JACKBOZ-2802
Aplicação	Indicado para elevação de veículos ou cargas de acordo com sua capacidade.
Objetivo	Elevar cargas para manutenção ou auxiliar na movimentação.

ESPECIFICAÇÕES

Peso Líquido	2,40kg
Comprimento	90mm
Largura	90mm
Altura	158mm
Material	Aço, ferro fundido
Curso Pistão	90mm
Altura Máxima	248mm
Ajuste Fuso	60mm
Capacidade	2 toneladas
Acabamento	Pintura eletrostática



Todos os modelos de macacos são submetidos a testes de aplicação prática para garantir sua resistência durante o uso.

DIFERENCIAIS

- Carcaça em ferro fundido, maior resistência;
- Carcaça pintada com pintura eletrostática resistente oxidações;
- Cabo dividido em duas partes, 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 na e praticidade na operação;
- Haste ajustável, para o posicionar a altura adequada da operação;

CUIDADOS BÁSICOS

- Evite batidas ou quedas do equipamento;
- Nunca aplicar o produto em superfícies irregulares, Sempre utilize em superfícies planas;
- Sempre utilizar peças de reposição originais;
- Sempre utilize equipamentos de segurança para manusear o produto;
- Nunca fique debaixo da carga elevada;
- 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;
- Const. Civil: Movimentação de estruturas;
- Logística: Movimentação e transporte de cargas;