

**JACKBOZ-2832 MACACO HIDRÁULICO TIPO GARRAFA CAPACIDADE 32 TONELADAS**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Código Bozza</b> | 12.490.0019  |
| <b>Referência</b>   | JACKBOZ-2832   |
| <b>Aplicação</b>    | Indicado para elevação de veículos ou cargas de acordo com sua capacidade. |
| <b>Objetivo</b>     | Elevar cargas para manutenção ou auxiliar na movimentação.                 |

**ESPECIFICAÇÕES**

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| <b>Peso Líquido</b>  | 14,50kg               |
| <b>Comprimento</b>   | 165mm                 |
| <b>Largura</b>       | 165mm                 |
| <b>Altura</b>        | 285mm                 |
| <b>Material</b>      | Aço, ferro fundido    |
| <b>Curso Pistão</b>  | 150mm                 |
| <b>Altura Máxima</b> | 435mm                 |
| <b>Curso Fuso</b>    | -                     |
| <b>Capacidade</b>    | 32 toneladas          |
| <b>Acabamento</b>    | Pintura eletrostática |



Imagem ilustrativa

*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;