



| DESCRIÇÃO | CÓD. |
|---|---------|
| BOMBA MANUAL PARA GRAXA COM RESERVATÓRIO 16KG | 1013622 |

DESCRIÇÃO:

A bomba de graxa manual com rodas é um equipamento robusto, desenvolvido para aplicações industriais exigentes. Possui reservatório com capacidade para 16 kg, proporcionando maior autonomia nas operações de lubrificação.

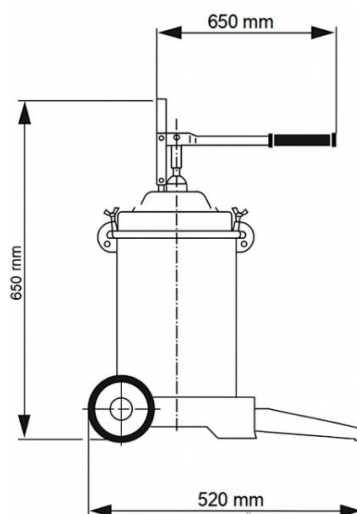
Seu acionamento por alavanca manual permite controle preciso da aplicação de graxa, garantindo eficiência e segurança. A estrutura com rodas facilita o transporte no ambiente de trabalho, enquanto sua construção reforçada assegura durabilidade em condições severas de uso contínuo.

| DESCRIÇÃO | PARÂMETRO |
|--------------------------|-----------------------|
| Capacidade do recipiente | 16 kg |
| Pressão de saída | Até 400 bar |
| Vazão | 60 g a cada 10 ciclos |
| Mobilidade | Rodas para transporte |
| Placa seguidora | Ø 200 mm com mola |
| Mangueira | 2 metros (borracha) |
| Cor padrão | Amarela |
| Peso | 14,3 kg |

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite a transferência manual de óleo de forma controlada e sem contaminação, utilizando sistema de bombeamento integrado à tampa do recipiente. Sua mangueira flexível e reforçada facilita o acesso a pontos de difícil alcance, garantindo precisão e segurança na aplicação.

Aplicação: Indicada para transferência de óleos lubrificantes em atividades de manutenção industrial, sendo amplamente utilizada em máquinas, equipamentos, sistemas hidráulicos, redutores e motores. Ideal para aplicações onde é necessário abastecimento limpo, seguro e em locais de difícil acesso, tanto em oficinas quanto em campo.



As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.