



Bomba rotativa FAHER trasvase gasoil y aceite 20 L

Referencia: BF-110
EAN-13: 8427429530048
Marca: FAHER

Bomba manual: Rotativa

- **Eficiencia en el Transvase:** La bomba rotativa manual agiliza el proceso de transvase de gasoil y aceite, garantizando un flujo constante y sin interrupciones.
- **Compatibilidad de Líquidos:** Este producto es versátil y puede utilizarse con diversos tipos de líquidos, incluyendo gasoil y aceite, lo que lo convierte en una herramienta valiosa para múltiples aplicaciones.
- **Ahorro de Tiempo:** Facilita la transferencia de líquidos de manera rápida y segura, ahorrando tiempo en comparación con métodos manuales convencionales.
- **Reducción de Derrames:** Gracias a su diseño preciso, minimiza el riesgo de derrames y fugas durante el proceso de transvase.

Descripción general

Una bomba rotativa manual para transvase de gasoil y aceite es un dispositivo mecánico diseñado para facilitar la transferencia eficiente y segura de combustibles líquidos, como el gasoil y el aceite, desde un contenedor original a otro recipiente, como tanques de almacenamiento o vehículos.

Funciona mediante un mecanismo de rotación manual que genera succión y presión, permitiendo el flujo controlado de líquido de un lugar a otro.

Para bidones de 60 y 200 L.

Recomendaciones de Uso:

Asegure la Compatibilidad: Verifique que la bomba sea adecuada para el tipo de líquido que va a transferir.

Superficie Estable: Coloque la bomba en una superficie estable y nivelada durante la operación para evitar movimientos bruscos.

Mantenimiento Regular: Limpie la bomba después de cada uso para prevenir obstrucciones y garantizar su funcionamiento óptimo.

Evite Sobrecargar: No exceda la capacidad de la bomba; siga las especificaciones del fabricante.

Utilice Accesorios Apropriados: Siempre utilice mangueras y conectores adecuados para el transvase.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpieza: Después de cada uso, limpie todas las partes de la bomba para evitar acumulación de residuos.

Lubricación: Aplique lubricante en los puntos designados según las instrucciones del fabricante para mantener el mecanismo de rotación suave.

Inspección Regular: Revise visualmente la bomba en busca de daños o desgaste, reemplazando piezas defectuosas según sea necesario.

Sectores Industriales de Aplicación:

Agricultura

Construcción

Automoción

Transporte

Industria Marina

Mantenimiento y Servicios

Energía

Manufactura

Características

| | |
|--------------|------------|
| Bomba manual | Rotativa |
| Bidón | 60 y 200 L |
| l/min | 20 |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,18 |
| Presentación | CAJA |