



## 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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,69
Largo artículo (cm)	128.5
Ancho artículo (cm)	18.46
Alto artículo (cm)	24.058

### Datos packaging

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