



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 Apropiados: 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