



## Bomba trasvase FAHER gasoil y aceite 18 L/m

Referencia: BF-171  
EAN-13: 8427429530123  
Marca: FAHER

Bomba manual: A palanca

- **Eficiencia Operativa:** La bomba de palanca ofrece una solución manual confiable para el trasvase de líquidos, lo que resulta en una operación eficiente incluso en lugares donde no se dispone de energía eléctrica.
- **Versatilidad de Uso:** Esta bomba es especialmente adecuada para manejar gasoil y aceite, lo que la hace versátil para diversas aplicaciones, como el reabastecimiento de maquinaria y vehículos industriales.
- **Control Preciso:** La operación manual mediante palanca permite al usuario un control preciso sobre el flujo de líquido, evitando derrames y desperdicios.
- **Portabilidad:** Al no requerir electricidad ni instalación complicada, la bomba es portátil y se puede utilizar en diferentes lugares de trabajo, lo que brinda flexibilidad al usuario.

### Descripción general

Una bomba de trasvase manual de palanca diseñada para facilitar el proceso de transferencia de líquidos como gasoil y aceite desde bidones a otros recipientes.

Esta bomba opera mediante una palanca que, al ser accionada manualmente, crea un flujo controlado de líquido, permitiendo un llenado o vaciado eficiente y preciso sin necesidad de energía externa.

Bomba a palanca de trasvase por sifonamiento, sus juntas NBR hacen que sea ideal para el uso con gasoil, aceite y todo tipo de disolventes no corrosivos.

### Recomendaciones de uso:

**Compatibilidad de Líquidos:** Utilice la bomba exclusivamente para gasoil y aceite u otros líquidos compatibles. Evite el uso con líquidos corrosivos o incompatibles.

**Flujo Adecuado:** Accione la palanca con movimientos suaves y regulares para mantener un flujo constante. Evite movimientos bruscos que puedan causar derrames.

**Limpieza Previa:** Asegúrese de que tanto la bomba como las conexiones estén limpias antes de usarla para evitar la contaminación de los líquidos.

**Almacenamiento Adecuado:** Almacenar la bomba en un lugar seco y protegido de la intemperie para prolongar su vida útil.

**Mantenimiento Regular:** Inspeccione la bomba antes y después de cada uso para asegurarse de que todas las partes estén en buen estado y funcionando correctamente.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Lubricación:** Aplique lubricante en las partes móviles según las indicaciones del fabricante para mantener el funcionamiento suave de la palanca y otros mecanismos.

**Limpieza Profunda:** Realice limpiezas periódicas más exhaustivas para eliminar residuos y prevenir obstrucciones en la bomba y las tuberías.

**Almacenamiento Adecuado:** Cuando no esté en uso, guarde la bomba en un lugar limpio y seco, lejos de la humedad y los agentes corrosivos.

### Sectores industriales de aplicación:

Agricultura  
Construcción  
Transporte

Minería  
Industria marina  
Manufactura  
Generación de energía  
Mantenimiento de flotas

**Características**

Bomba manual	A palanca
Bidón	200 L
l/min	18

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Presentación	CAJA