



## Bomba trasvase FAHER gasolina y benzina 38 L/m

Referencia: BF-173  
 EAN-13: 8427429120386  
 Marca: FAHER

- **Manipulación Segura:** La bomba de palanca garantiza un trasvase controlado, reduciendo el riesgo de derrames y accidentes.
- **Versatilidad:** Diseñada específicamente para gasolina y benzina, esta bomba puede utilizarse en una variedad de entornos y aplicaciones que involucren líquidos inflamables.
- **Seguridad:** La construcción segura y el diseño ergonómico minimizan el contacto directo con líquidos peligrosos, promoviendo un manejo más seguro.
- **Eficiencia:** La facilidad de uso y la capacidad de controlar el flujo permiten un trasvase rápido y efectivo sin desperdicio de líquido.

### Descripción general

La bomba de trasvase manual de palanca diseñada para bidones de gasolina y benzina es una herramienta eficiente y segura para transferir líquidos inflamables de manera controlada.

Equipada con una palanca ergonómica, esta bomba permite a los usuarios extraer líquidos de los bidones con facilidad y precisión, minimizando el riesgo de derrames y asegurando un manejo seguro de sustancias peligrosas.

Bombas a palanca de trasvase por sifonamiento, sus juntas en Vitón hacen que sea ideal para el uso con gasolina y benzina.

Para bidones de 60 L.

### Recomendaciones de Uso:

**Preparación:** Coloca el bidón en una superficie nivelada y asegúralo para evitar movimientos durante el trasvase.

**Control de Flujo:** Utiliza la palanca con suavidad para regular el flujo de líquido y prevenir salpicaduras o derrames innecesarios.

**Entorno Ventilado:** Realiza el trasvase en un área bien ventilada para minimizar la acumulación de vapores inflamables.

**Protección Personal:** Usa equipo de protección adecuado, como guantes y gafas, para protegerte de posibles salpicaduras.

**Almacenamiento:** Después de usar la bomba, asegúrate de almacenarla en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor o ignición.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

**Limpieza Regular:** Limpia la bomba después de cada uso para prevenir la acumulación de residuos que puedan obstruir el flujo.

**Inspección Visual:** Revisa periódicamente las partes de la bomba, como juntas y palancas, en busca de desgaste o daños.

**Almacenamiento Adecuado:** Guarda la bomba en un lugar libre de humedad y alejado de la luz solar directa para prolongar su vida útil.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Automoción.

Construcción.

Agricultura.

Industria Química.

Transporte y Logística.

Mantenimiento Industrial.

Servicios de Emergencia.  
Industria Marina.

### Características

Bidón (L)	60
l/min	38
Bomba manual	A palanca
Ø del cuerpo (mm)	85

### Acabados

Material	Cuerpo en aluminio y junta en vitón
----------	-------------------------------------

### Certificaciones

Garantía	3 años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	85

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA

### Enlaces

pdf	<a href="#">MANUAL DE INSTRUCCIONES</a>
-----	---