



Bomba trasvase FAHER gasolina y benzina 38 L/m

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

Bomba manual: A palanca

- **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 200 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

Bomba manual	A palanca
Bidón (L)	200
l/min	38
Ø del cuerpo (mm)	85

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
Largo artículo (cm)	10
Ancho artículo (cm)	10
Alto artículo (cm)	100

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	6.00
Producto empaquetado: peso (kg)	18,00
Producto empaquetado: largo (cm)	105,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	CAJA

Enlaces

pdf	MANUAL DE INSTRUCCIONES BF-173.pdf
-----	--