



# Bomba autoaspirante FAHER a batería recargable 18 l/min

Referencia: BCB2

EAN-13: 8427429140186

Marca: FAHER

L/min: 18

- **Portabilidad:** La bomba de trasvase autoaspirante a batería es compacta y fácil de transportar, lo que permite utilizarla en diferentes ubicaciones.
- **Autoaspirante:** Puede iniciar el proceso de bombeo sin necesidad de cebar manualmente, lo que agiliza y simplifica la operación.
- **Conveniencia:** Facilita el trasvase de líquidos de manera rápida y sin esfuerzo manual excesivo.
- **Versatilidad:** Puede utilizarse en diversos entornos para transferir una amplia gama de líquidos no corrosivos.

#### Descripción general

Una bomba de trasvase autoaspirante a batería diseñada para transferir líquidos no químicos ni ácidos de un lugar a otro.

Esta bomba portátil funciona con pilas acalinas y es ideal para mover líquidos como agua, aceites no corrosivos y fluidos similares.

Bomba autoaspirante de caña a batería BCB2 con diferentes opciones de carga y funcionamientos.

Diseñada para trasvasar combustibles, fluidos a base de agua, aceites ligeros, Adblue, etc.

Diseño compacto y ligero.

Botón On-Off de encendido con fusible incorporado para protección contra sobrecargas.

Motor muy silencioso sin apenas hacer ruido.

Incorpora tubo de aspiración telescópico que se extiende de 850 mm a 1249 mm para trabajar con bidones de 205 litros o IBCS de 1000-1250 litros.

Incluye un tapón convertidor de rosca para adaptarse de 2" a 2,5" y poder usar la bomba con los IBCS.

Se suministra con manguera de impulsión corrugada flexible de 2 m y boquerel manual con la boquilla de acero inoxidable de diámetro 19 mm.

Tiempo de trabajo recomendado en ciclos de 15 m apagado/encendido.

No utilizar nunca con fluidos a temperaturas superiores a 60°C.

No utilizar nunca con líquidos inflamables o líquidos como ácidos, acetonas, benceno, etc.

No usar: gasolina, productos químicos corrosivos o cualquier fluido que no sea compatible con los componentes de la bomba

#### Recomendaciones de Uso:

Verificar Compatibilidad: Asegurarse de que el líquido a trasvasar sea adecuado para la bomba y no sea químico ni ácido.

Posicionamiento Correcto: Colocar la bomba en una posición estable y segura antes de iniciar el bombeo.

Supervisión Continua: Mantener un ojo en el proceso de trasvase para evitar derrames o sobrecargas.

Almacenamiento Adecuado: Guardar la bomba en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso.

Limpieza Regular: Limpiar la bomba después de su uso para evitar la acumulación de residuos.

#### Recomendaciones de Mantenimiento:

Carga de la Batería: Mantener la batería recargada según las instrucciones del fabricante.

Inspección de Componentes: Revisar regularmente las piezas y conexiones en busca de desgaste o daños.

Lubricación Ocasional: Aplicar lubricante a las partes móviles según las indicaciones del manual.

#### Sectores Industriales de Aplicación:



Agricultura
Construcción
Minería
Mantenimiento de Paisajes
Servicios de Emergencia
Transporte y Logística
Industria Alimentaria
Servicios Públicos y Municipales

## Características

L/	/min	18

### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,38	
Largo artículo (cm)	110	
Ancho artículo (cm)	11.43	
Alto artículo (cm)	12.4	

## **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza	
Cantidad de contenido	1.00	
Presentación	CAJA	





#### **Accesorios**



Adaptador AC FAHER (220V a 12 V)



Cable alimentación FAHER DC(12V) de 4 Batería recargable FAHER Li-Ion 1,3 Ah m. c/pinzas



18,5V









Cargador FAHER batería Li-on 220V

