



Bomba autoaspirante FAHER a batería recargable 28 l/min

Referencia: BCB3

EAN-13: 8427429140193

Marca: FAHER

L/min: 28

- **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 auto aspirante de caña a batería con diferentes opciones de carga y funcionamientos.

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

Con cargador de batería Li-on de 220 V y batería recargable Li-on de 1,3 Ah de 18,5 V. CB+BR 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.

Uso recomendado: Gas-oil, queroseno, biodiesel, Adblue, Anticongelante, aceites ligeros con viscosidad de hasta 100 cst, agua, fluidos a base de agua compatibles 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	28

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,53	
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

