



Bomba autoaspirante FAHER con Cable y Adaptador 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

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:

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

Servicios de Emergencia

Transporte y Logística

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)



8 427429 140414 >



Cable alimentación FAHER DC(12V) de 4 m. c/pinzas



8 427429 140209 >



Batería recargable FAHER Li-Ion 1,3 Ah - 18,5V



8 427429 140629 >



Cargador FAHER batería Li-on 220V



8 427429 140537 >