



## Bomba autoaspirante FAHER de caña a batería 9 l/min

Referencia: BCB1  
EAN-13: 8427429140179  
Marca: FAHER

Bomba de caña: A batería  
l/min.: 9

### 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 alcalinas y es ideal para mover líquidos como agua, aceites no corrosivos y fluidos similares.

Bomba autoaspirante, ideal para el trasvase rápido de pequeñas cantidades de fluidos desde bidones o recipientes. La bomba funciona presionando el botón de encendido ubicado en la parte superior.

Funciona con 2 pilas alcalinas de tamaño "D" x 1,5 voltios no incluidos en la bomba.

Se suministra con manguera de impulsión corrugada flexible de 1 m y tubo de succión de 467 mm

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

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

Uso recomendado: Gasolina, Gas-oil, Adblue, queroseno, anticongelante, líquido limpiaparabrisas.

### 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

Bomba de caña	A batería
l/min.	9

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	67.4
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	4.47

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA