



## Bomba autoaspirante FAHER de caña a batería 7 l/min

Referencia: BCB  
EAN-13: 8427429140162  
Marca: FAHER

Bomba de caña: A batería  
l/min.: 7

- **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 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 600 mm de largo y tubo de succión de 375 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: Gas-oil, queroseno, aceites ligeros, agua y otros 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**

Bomba de caña	A batería
l/min.	7

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	63
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	4.53

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA