



## Cuerpo bomba Inox FAHER batería

Referencia: BF-134  
EAN-13: 8427429141749  
Marca: FAHER

Voltios: 12

- **Construcción en Acero Inoxidable:** Gracias a esto, la bomba es resistente a la corrosión y puede manejar productos alimenticios sin contaminarlos ni alterar sus propiedades.

- **Movilidad y Autonomía:** Al funcionar con batería DC, esta bomba no necesita estar conectada a una fuente de alimentación constante, lo que la hace portátil y práctica.

- **Seguridad Alimentaria:** Su construcción en acero inoxidable garantiza que los líquidos bombeados no se contaminen, manteniendo la calidad e integridad del producto.

### Descripción general

Una bomba inoxidable a batería DC apta para uso alimentario es un dispositivo fabricado en acero inoxidable (lo que le confiere resistencia a la corrosión y permite el contacto con alimentos sin contaminarlos), funciona con una batería de corriente continua (DC) y es adecuada para manipular alimentos o líquidos que serán consumidos.

Bombas portátiles adecuadas para trasvase de líquidos que no contengan partículas sólidas en suspensión.  
No se debe utilizar nunca con gasolina.

Cuerpo, turbina y eje en acero inoxidable, sello mecánico y motor cerrado.

Conmutador de cambio de sentido para BF-135.

Temperatura máxima del líquido bombeado 35 °C.

Apto para vino, vinagre, leche, aceite y alimentos líquidos limpios con características similares.

Disponemos de certificado alimentario.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la bomba esté cargada antes de usarla para garantizar su funcionamiento óptimo.

Evite bombear líquidos a temperaturas extremadamente altas o bajas.

No utilice la bomba para líquidos que contengan partículas sólidas grandes o abrasivas.

Siempre coloque la bomba en una posición estable antes de comenzar a bombear.

Después de cada uso, especialmente con productos alimenticios, limpie la bomba para evitar la acumulación de residuos.

Es necesario realizar el cebado de la bomba en el **primer uso**.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Después de cada uso, desmonte y limpie todas las partes en contacto con el líquido bombeado para garantizar la higiene.

Verifique periódicamente el estado de las juntas y sellos para asegurar que no haya fugas.

Cargue la batería según las indicaciones del fabricante y evite dejarla en un estado de descarga completa por largos periodos.

### Sectores Industriales de Aplicación:

Industria alimentaria

Industria vinícola

Industria láctea

Industria de bebidas

Industria de procesamiento de agua



### Características

Voltios	12
l/hora	1700
Cv	0.5
RPM Max	2850
Diámetro racor	20

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,00
Largo artículo (cm)	260
Ancho artículo (cm)	120
Alto artículo (cm)	160

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,00
Presentación	CAJA