



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