

## Equipo trasvase aceite FAHER batería 12/24 V con mangueras y pistola



Referencia: BF-118  
 EAN-13: 8427429140339  
 Marca: FAHER

Voltios: 12



- **Portabilidad y autonomía:** Al funcionar con batería DC, este tipo de bomba no requiere una conexión constante a la red eléctrica, lo que facilita su uso en diferentes ubicaciones.
- **Control preciso del flujo:** Gracias a la pistola incluida, el usuario puede controlar con precisión la cantidad y velocidad del aceite trasvasado.
- **Ahorro de tiempo:** Permite realizar trasvases de manera más rápida y eficiente en comparación con métodos manuales.
- **Reducción de derrames:** Al tener un control preciso del flujo, se minimiza el riesgo de derrames, evitando pérdidas y posibles daños al medio ambiente o a las instalaciones.

### Descripción general

La bomba de trasvase de aceite a batería DC con mangueras y pistola es un dispositivo que facilita el desplazamiento o transferencia de aceite de un recipiente a otro mediante una fuente de alimentación de corriente continua (DC).

Está equipada con mangueras que conducen el fluido y una pistola que controla el flujo, permitiendo así un manejo preciso y eficiente del aceite.

Bomba autoaspirante eléctrica de media presión para el travase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad. Indicada para utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90.

El caudal depende de la viscosidad del aceite a trasvasar.

Protección IP55.

Cable de conexión de la batería con pinzas y conmutador.

Soporte fijación para su colocación en vertical u horizontal.

Equipada con bypass.

Presión Máxima: 4 Bar.

Máxima altura de trasvase: con un equipamiento habitual como manguera, boquerel manual o pistola contadora, su altura máxima de trasvase puede llegar a 2-3 m.

Máxima aspiración: 2,5 m sin válvula de fondo y 4 m con válvula de fondo.

Máxima longitud de trasvase: manteniendo la misma capacidad, con una manguera de impulsión de 3/4 Gas Ø 20 es capaz de trasvasar hasta 4 m en horizontal.

Tiempo de trabajo recomendado en ciclos máximos de 30 min.

Equipamiento:

Pistola de control para aceite.

Manguera Ø 20 de 2,5 m. de aspiración con filtro.

Manguera Ø 20 de 2,5 m de impulsión racorada

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la batería esté completamente cargada antes de usar la bomba para garantizar un rendimiento óptimo.

Antes de comenzar el trasvase, verifique que las mangueras estén correctamente conectadas y que no presenten daños.

Utilice la pistola para controlar el flujo y evitar la sobrepresión o el desbordamiento.

Nunca utilice la bomba para trasvasar otros líquidos que no sean aceite o aquellos para los que no esté diseñada.

Después de cada uso, vacíe las mangueras y la pistola para evitar la acumulación de residuos.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente las mangueras y la pistola para evitar la acumulación de residuos y asegurar un flujo óptimo.  
Verifique periódicamente el estado de la batería y reemplácela cuando note una disminución en el rendimiento.  
Almacene la bomba en un lugar fresco y seco, lejos de la exposición directa al sol o fuentes de calor, para prolongar la vida útil de sus componentes.

### Sectores industriales de aplicación

Automoción.  
Agricultura.  
Industria naval.  
Minería.  
Industria alimentaria.  
Energía.  
Manufactura.  
Aviación.

### Características

Voltios	12
l/min	10

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,50
Largo artículo (cm)	25
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	20

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	8,50
Presentación	CAJA

### Enlaces

pdf	<a href="#">DESPIECE</a>
pdf	<a href="#">DECLARACION CE</a>