

## Equipo trasvase aceite FAHER eléctrica 220V con mangueras y pistola



Referencia: BF-117-2  
EAN-13: 8427429141718  
Marca: FAHER

L/min: 50  
Equipamiento: Con accesorios



8 427429 141718 >

- **Eficiencia:** Su operación eléctrica garantiza una transferencia rápida y uniforme, lo que ahorra tiempo en comparación con las bombas manuales.
- **Precisión:** La pistola dispensadora permite un control más preciso del flujo de aceite, evitando derrames y desperdicios.
- **Ahorro de tiempo:** La rapidez en la transferencia permite al usuario realizar más operaciones en menos tiempo.
- **Reducción de esfuerzo:** Al ser eléctrica, elimina la necesidad de bombear manualmente, reduciendo la fatiga y el esfuerzo físico.

### Descripción general

Una bomba de trasvase de aceite eléctrica AC es un dispositivo eléctrico diseñado para transferir aceite de un lugar a otro.

Está alimentada por corriente alterna (AC) y viene equipada con mangueras flexibles y una pistola dispensadora para facilitar y controlar la transferencia del aceite.

Bomba autoaspirante eléctrica de media presión para el trasvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad.

Indicada para su utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90.

El caudal depende de la viscosidad del aceite a trasvasar.

Protección IP55.

Cable eléctrico (220 V) y conmutador.

Equipada con bypass.

Presión máxima 6 Bar.

Máxima altura de trasvase: con un equipamiento habitual como manguera, boquedel manual o pistola contadora, su altura máxima de trasvase puede llegar a 10 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 1" Ø25 es capaz de trasvasar hasta 12 m en horizontal.

Equipamiento:

Pistola de control de aceite.

Manguera Ø 25 de 2,5 m de aspiración con filtro.

Manguera Ø 20 de 2,5 m de impulsión racorada.

Para BF-117 y BF-117-4.

Manguera Ø 25 de 2,5 m de impulsión racorada.

Para BF-117-2.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que las mangueras estén correctamente conectadas y sin obstrucciones antes de usar.

No exceda la capacidad máxima recomendada del equipo.

Utilice siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas, durante la operación.

Evite usar la bomba cerca de fuentes de calor o en ambientes excesivamente húmedos.

Después de cada uso, libere cualquier presión acumulada en la manguera utilizando la pistola dispensadora.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las mangueras y la pistola para evitar obstrucciones y acumulaciones de residuos.  
Revise periódicamente las conexiones eléctricas y el cableado para asegurarse de que no hay desgaste o daño.  
Almacene en un lugar seco y lejos de productos químicos corrosivos o extremadamente reactivos.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automotriz  
Manufactura  
Agricultura  
Minería  
Petroquímica  
Alimentario  
Naval  
Construcción.

**Características**

L/min	50
Equipamiento:	Con accesorios
Descripción	Pistola de control manual
Voltios	220

**Certificaciones**

Certificación	CE
---------------	----

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	17,50
Largo artículo (cm)	28
Ancho artículo (cm)	15
Alto artículo (cm)	23

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	19,50
Presentación	CAJA

**Enlaces**

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