





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

Referencia: BF-117-4 EAN-13: 8427429142180

Marca: FAHER

L/min: 20

Equipamiento:: Pistola contadora

- **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, boquerel 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	20
Equipamiento:	Pistola contadora
Descripción	Pistola contadora electrónica
Voltios	220

#### Certificaciones

Certificación CE
------------------

#### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	18,20	
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)	20,00
Presentación	CAJA