



## Equipo suministro aceite FAHER fijación lateral a contenedor y enrollador

Referencia: CCAEC1000  
EAN-13: 8427429140896  
Marca: FAHER

- **Eficiencia en el trasvase:** Gracias a la bomba neumática, el proceso de trasvase es rápido y eficiente, lo que garantiza menos tiempo de espera y mayor productividad.
- **Medición precisa:** La pistola contadora digital proporciona mediciones exactas del volumen de aceite trasvasado, reduciendo el riesgo de derrames o trasvases excesivos.
- **Ahorro de tiempo:** Al optimizar el proceso de trasvase, el usuario puede dedicar menos tiempo a estas operaciones y más a otras tareas importantes.
- **Reducción de residuos:** Al poder medir exactamente cuánto aceite se está trasvasando, se minimiza el desperdicio y se evitan derrames accidentales.

### Descripción general

Un conjunto con bomba neumática de trasvase con enrollador de manguera y pistola contadora digital para contenedor IBC de aceite es un sistema integrado diseñado para transferir aceite desde contenedores IBC (Intermediate Bulk Container, por sus siglas en inglés).

El equipo utiliza una bomba neumática para realizar el trasvase y cuenta con un enrollador que facilita el almacenamiento de la manguera tras su uso.

Además, posee una pistola contadora digital que mide y muestra la cantidad exacta de aceite transferido, permitiendo un control preciso del líquido.

Conjunto de bomba neumática de alta presión para la distribución de todo tipo de aceites con independencia de su viscosidad, a través de largas distancias.

Con aspiración a toma inferior del contenedor, bastidor de anclaje por el lateral con soporte L antigoteo, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica con preselección.

Especialmente indicada para utilización con valvulinas y todo tipo de aceites hasta SAE 180.

Caudal de trabajo 13 l/min. dependiendo de la viscosidad del aceite.

Equipamiento:

Bomba ratio 5:1 simple efecto con bastidor fijación al contenedor, modelo BMURAL

Pistola contadora electrónica con preselección de la cantidad de aceite a suministrar, modelo PF-64

Filtro regulador de caudal rosca 1/4 Gas, modelo FRF-1

Manguera de aspiración a contenedor Ø 1", con codos y adaptador a toma inferior. Rosca conexión H 2" Gas.

Enrollador abierto con 15 m de manguera tipo R1 Ø 1/2" y manguera de acometida de 2 m Ø 1/2", modelo EAA-2

Soporte mural para bomba y enrollador.

Bastidor de anclaje con soporte L antigoteo.

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que la bomba y la manguera estén correctamente conectadas antes de iniciar la transferencia. Utilizar siempre equipo de protección personal (guantes, gafas) al manipular el aceite para evitar contactos no deseados.

No sobrepasar la capacidad máxima de presión recomendada por el fabricante al usar la bomba neumática.

Asegurarse de que el bidón o contenedor IBC esté en buen estado y no presente fugas antes de comenzar el trasvase.

Tras finalizar el trasvase, siempre enrollar la manguera y almacenarla correctamente para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la pistola contadora y la manguera para evitar la acumulación de residuos y asegurar lecturas precisas.

Inspeccionar periódicamente las conexiones y sellos de la bomba neumática para detectar desgastes o fugas.

Lubricar las piezas móviles de la bomba y el enrollador de manguera según las indicaciones del fabricante para garantizar un funcionamiento óptimo.

**Sectores industriales de aplicación:**

Manufactura

Agricultura

Automotriz

Alimentación

Minería

Química

Farmacéutica

Energía.

**Características**

Altura total bomba	Contenedor
--------------------	------------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: peso (kg)	40,00
---------------------------------	-------

Presentación	CAJA
--------------	------