



## Equipo para suministrar aceite FAHER desde contenedor 1000 L con enrollador

Referencia: ENAC1001  
EAN-13: 8427429142142  
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 media presión para el trasvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad.

Con aspiración directa desde contenedor, bastidor de anclaje con soporte L antigoteo, enrollador de manguera y pistola contadora.

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

Caudal de trabajo 14 l/min. dependiendo de la viscosidad del aceite.

Equipamiento:

Bomba ratio 3:1 doble efecto con tubo prolongador de 1.300 mm para contenedor y adaptador de sujeción, modelo BAN1000.

Pistola contadora electrónica para aceite, modelo PF-60.

Filtro regulador rosca 1/4 modelo FRF-1.

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.

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**

Bidón	Contenedor
-------	------------

**Datos packaging**

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

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

Producto empaquetado: peso (kg)	11,00
---------------------------------	-------

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