



## Equipo para suministrar aceite FAHER desde contenedor de 1000 L

Referencia: ENAC1000  
EAN-13: 8427429140889  
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

Conjunto con bomba neumática de trasvase con pistola contadora digital para contenedor IBC de aceite.

Se trata de un sistema equipado con una bomba neumática que permite el trasvase de líquidos, específicamente aceite, desde un contenedor IBC (Intermediate Bulk Container).

Estos contenedores son recipientes de almacenamiento a gran escala utilizados para el transporte y almacenamiento de líquidos y materiales a granel.

La principal característica de este conjunto es su pistola con un contador digital, la cual proporciona una lectura precisa de la cantidad de líquido trasvasado, permitiendo un control más eficiente y exacto del proceso.

Bomba neumática equipada directamente a contenedor para el trasvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad.

Indicada para su utilización con todo tipo de aceites hasta SAE 90. Caudal 7-11 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 con preselección de la cantidad de aceite a suministrar, modelo PF-64.

Manguera para distribución de aceite de 10 m tipo R1. Ø 1/2.

### 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

---