



## Equipo para suministrar aceite FAHER montaje mural con enrollador

Referencia: CMAEC1000  
EAN-13: 8427429140902  
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 mural con bomba neumática de trasvase con enrollador de manguera y pistola contadora digital para bidón o contenedor IBC de aceite: Se trata de un sistema integral montado en una pared, diseñado para facilitar el trasvase de aceite desde grandes contenedores, como los bidones o IBCs (Contenedores Intermedios a Granel). Este conjunto incluye una bomba neumática que impulsa el líquido, un enrollador que ayuda a gestionar y almacenar la manguera de manera efectiva y una pistola con contador digital para medir y controlar la cantidad exacta de aceite que se trasvasa.

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

Con aspiración remota a toma superior de bidón o contenedor, enrollador de manguera y pistola contadora electrónica con preselección.

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

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

Para bidón de 200 litros o contenedor de 1.000 litros.

Equipamiento:

Bomba ratio 5:1 simple efecto con soporte mural, modelo BMURAL.

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

Enrollador abierto con 10 m de manguera tipo R1 Ø 1/2 y manguera de acometida de 2 m Ø 1/2" modelo EAA-1

### 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.

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	30,00
Presentación	CAJA