



## Equipo neumático móvil FAHER para bidón aceite 200L con enrollador manguera - pistola digital

Referencia: ENAMF-3  
EAN-13: 8427429142517  
Marca: FAHER

- **Facilidad de movimiento:** Al ser móvil, el carro puede trasladarse fácilmente a diferentes lugares, adaptándose a las necesidades del entorno.
- **Medición precisa:** La pistola contadora digital garantiza una medición exacta de la cantidad de aceite trasvasado, lo que evita desperdicios y asegura la precisión en operaciones que requieran medidas específicas.
- **Eficiencia operativa:** Reduce el tiempo y esfuerzo necesario para transferir aceite, optimizando procesos y mejorando la productividad.
- **Reducción de derrames y errores:** Al contar con un enrollador de manguera y una pistola contadora, se minimiza el riesgo de derrames y errores en las mediciones.

### Descripción general

Un carro móvil con bomba neumática de trasvase es una herramienta diseñada para el transporte y transferencia de líquidos, en este caso, aceite.

Está equipado con un enrollador de manguera que facilita la recogida y extensión de la misma, y una pistola contadora digital que proporciona una medición precisa del volumen de aceite transferido.

Este carro está diseñado especialmente para trabajar con bidones de aceite, permitiendo una transferencia eficiente y precisa del líquido.

Bombas neumáticas de media presión para el trasvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad. Viscosidad máxima SAE 90.

Equipados con pistola control para aceite-media presión. Rosca conexión M 1/2" Gas.

Latiguillo de 3 m. de longitud Ø 1/2" con terminales H-H 1/2" giratorio rosca Gas.

Bomba ratio 3:1.

Tubo bomba Ø 40 mm. Caudal de trabajo 14 l/min

Presión min-max de aire: 2-8 Bar.

Presión máxima de fluido: 24 Bar.

Equipados con carretilla portabidones para su fácil transporte.

Enrollador de manguera de 15 m H 1/2"GAS (BSP)

Manguera de acometida de 2 m H 1/2"GAS (BSP)

Pistola contadora digital modelo PF-60

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el carro esté en una superficie estable antes de empezar el proceso de trasvase.

No exceda la capacidad máxima del bidón de aceite al transferir.

Utilice siempre el enrollador de manguera para recoger la manguera después de su uso, evitando así posibles obstrucciones o daños.

Antes de iniciar el trasvase, verifique que la pistola contadora digital esté en cero para asegurar una medición precisa.

No utilice el carro para transferir líquidos distintos al aceite, a menos que esté especificado por el fabricante.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la manguera y la pistola contadora para evitar acumulaciones y garantizar mediciones precisas.

Revise periódicamente las conexiones y juntas para detectar posibles fugas o desgaste.

Realice un mantenimiento preventivo de la bomba neumática siguiendo las indicaciones del fabricante para asegurar

su óptimo funcionamiento.

**Sectores Industriales de Aplicación:**

Automotriz  
Manufactura  
Agroindustrial  
Minería  
Construcción  
Alimentario  
Textil  
Químico.

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA