

## Pistola contadora electrónica FAHER para aceite sin preselección para electrobombas



Referencia: PF-74  
EAN-13: 8427429142173  
Marca: FAHER



- **Precisión:** Al tener una pantalla digital, ofrece lecturas precisas del aceite dispensado, reduciendo errores manuales o de estimación.
- **Uso inmediato:** Al no contar con una función de preselección, la operación es directa y continua, sin esperas adicionales.
- **Optimización del tiempo:** Dado que muestra las lecturas en tiempo real, el usuario puede ajustar rápidamente la cantidad de aceite a dispensar.
- **Reducción de desperdicio:** Al contar con una medida precisa, se minimiza la posibilidad de dispensar más aceite del necesario, evitando así el desperdicio.

### Descripción general

Una pistola contadora electrónica pantalla digital para aceite sin preselección es una herramienta utilizada para la medición y dispensación de aceite.

Está equipada con una pantalla digital que muestra la cantidad exacta de aceite dispensado en tiempo real.

A diferencia de otros modelos con preselección, esta pistola no permite configurar una cantidad específica de aceite para ser dispensado automáticamente.

Pistola contadora electrónica provista de cámara volumétrica de engranajes ovales, registrador electrónico de cristal líquido y lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada (999).

Permite el control de los volúmenes trasvasados.

Fluidos compatibles: aceite hasta SAE 240, glicol y soluciones de refrigerante.

Características Técnicas:

Rosca de conexión: H giratorio ½ G (BSP)

Rosca de conexión: M 1/2" G (BSP)

Entrega: 1-20 l/min.

Temperatura: min. -10 °C max. 50 °C

Viscosidad del fluido: min. SAE 5 max. SAE 240

Presión: min. 1 Bar max. 50 Bar

Precisión: + - 0,5 %.

Alimentación: 2 x 1,5 V pilas alcalinas incluidas.

Para su utilización con electrobombas (220 V) para el trasvase de aceite.

### Recomendaciones de uso:

Calibración inicial: Antes de usarla por primera vez, es recomendable calibrar la pistola contadora para garantizar lecturas precisas.

Posición de la pistola: Mantenga la pistola en una posición recta para asegurar un flujo constante y evitar burbujas de aire.

Evitar caídas: Dado que contiene componentes electrónicos, es importante evitar caídas o golpes bruscos.

Lectura clara: Asegúrese de que la pantalla digital esté en una posición visible para facilitar la lectura durante el dispensado.

Apagar cuando no esté en uso: Para conservar la vida útil de la batería, apague la pistola contadora cuando no esté siendo utilizada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpie la pistola contadora con un paño húmedo para eliminar residuos de aceite y mantener la claridad de la pantalla digital.

Revise las conexiones: Verifique periódicamente las conexiones y juntas para asegurarse de que no haya fugas.



Reemplace baterías: Cambie las baterías cuando la pantalla muestre signos de baja energía o cuando las lecturas no sean consistentes.

**Sectores industriales de aplicación:**

Automotriz  
Aeronáutica  
Construcción  
Manufactura  
Energía  
Agricultura  
Minería  
Transporte

**Características**

Rosca H 1/2 "

---

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 2,00  |
| Presentación                    | CAJA  |

---