

## Pistola contadora electrónica FAHER para aceite con preselección



Referencia: PF-64  
EAN-13: 8427429140926  
Marca: FAHER



- **Precisión:** Al permitir la preselección del volumen deseado, se garantiza que la cantidad dispensada sea exactamente la requerida, minimizando el desperdicio o la falta de aceite.
- **Autonomía:** La función de detención automática evita la necesidad de supervisión constante por parte del usuario, permitiendo que éste realice otras tareas simultáneamente.
- **Ahorro económico:** Al dispensar con precisión, se evita el desperdicio de aceite, lo que se traduce en ahorros económicos a largo plazo.
- **Eficiencia operativa:** Reduce el tiempo invertido en el proceso de dispensado y supervisión, permitiendo una operación más ágil y eficiente.

### Descripción general

Una pistola contadora electrónica con pantalla digital para aceite con preselección es un dispositivo diseñado para dispensar aceite con precisión.

Este equipo integra una pantalla digital que muestra la cantidad de aceite dispensado y permite al usuario establecer previamente un volumen específico de aceite a dispensar.

Al alcanzar la cantidad preseleccionada, la pistola detiene automáticamente el flujo de aceite.

Pistola de suministro de aceite con preselección con contador electrónico de engranajes ovales serie MERCURY con protección de goma, tubo rígido 45° Ø 12mm, boquilla anti-goteo automática y racor giratorio de M 1/2" BSP.

Permite el control de los volúmenes trasvasados.

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

Características Técnicas:

Rosca de conexión: M 1/2" G (BSP)

Entrega: 1-25 l/min.

Temperatura: +5°C / +50°C

Presión máxima: 70 Bar (1015 psi)

Precisión: +/- 0,5 %.

Con preselección de la cantidad a suministrar.

Para su utilización con equipos y bombas neumáticas para el trasvase de aceites.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que la pistola contadora esté conectada correctamente antes de iniciar el proceso de dispensado.

Siempre verifique la preselección en la pantalla digital antes de comenzar a dispensar para evitar errores.

Evite el uso de la pistola en áreas con mucha humedad o donde pueda entrar en contacto con agua para proteger sus componentes electrónicos.

Tras el uso, almacene la pistola en un lugar limpio y seco.

No exceda el límite máximo de dispensado indicado por el fabricante.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste o daño en las piezas.

Limpie la pantalla y los componentes externos con un paño suave y seco para evitar acumulación de polvo y otros residuos.

En caso de fallos en la lectura o funcionamiento, consulte con un técnico especializado o siga las instrucciones del fabricante para la solución de problemas.

**Sectores Industriales de Aplicación**

Automotriz  
Manufactura  
Agricultura  
Minería  
Construcción  
Marítimo  
Energético  
Aviación

**Características**

Rosca	M 1/2" BSP
Caudal mín. - máx.	1 - 25 l-min
Temperatura (°C)	+5°C / +50°C
Presión máx.	70 Bar

**Acabados**

Color	Negro
-------	-------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,00
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80
Presentación	CAJA

**Enlaces**

pdf	<a href="#">DESPIECE</a>
-----	--------------------------