



## Contador analógico FAHER de gasoil 80 L/min.

Referencia: PF-62  
EAN-13: 8427429530307  
Marca: FAHER

Salida: Horizontal

- **Durabilidad:** Al no tener componentes electrónicos, como pantallas o circuitos delicados, los contadores analógicos suelen ser más robustos y menos propensos a fallos eléctricos.
- **Lectura directa:** La visualización analógica permite una interpretación rápida y directa de la cantidad de gasoil medida sin la necesidad de conversiones o interpretaciones digitales.
- **Ahorro económico:** Al ser generalmente más simples que sus contrapartes digitales, los contadores analógicos suelen ser más asequibles.
- **Independencia energética:** No requiere fuentes de alimentación externas ni baterías para su funcionamiento, lo que lo hace ideal para lugares remotos o donde el suministro eléctrico no es confiable.

### Descripción general

Un contador analógico para gasoil es un dispositivo diseñado para medir y mostrar la cantidad de gasoil que ha pasado a través de él en una escala analógica.

A diferencia de los contadores digitales que muestran lecturas numéricas, los contadores analógicos generalmente presentan una serie de diales o un medidor con una aguja para indicar la cantidad de gasoil medida.

Para uso en circuitos con bombas de trasvase eléctricas equipadas de bypass y bombas manuales.

Mecanismo:

Disco Oscilante

Caudal min. / max.: De 20 a 80 l/min.

Presión de utilización: De 0,1 a 3,5 Bar

Temperatura de funcionamiento: -10° +50 °C

Precisión: ± 1 %

Indicador Parcial: Máx. 999 l

Indicador Totalizador: Máx. 999999 l

Conexiones entrada-salida: H 1" G (BSP)

### Recomendaciones de uso:

Asegurarse de instalar el contador en una posición adecuada donde el flujo de gasoil sea constante y sin obstrucciones.

Evitar exponer el contador a temperaturas extremadamente altas o bajas para garantizar su precisión.

No usar herramientas o métodos abrasivos al intentar leer el contador, ya que esto podría dañar el visor o la aguja.

Siempre seguir las instrucciones del fabricante en cuanto a la instalación, operación y capacidad del contador.

No usar el contador en aplicaciones para las que no fue diseñado, como medir otros líquidos que no sean gasoil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar inspecciones periódicas para asegurarse de que el contador no tenga fugas ni daños visibles.

Limpiar el exterior del contador con un paño suave para evitar la acumulación de polvo o residuos que puedan afectar su lectura.

Si se sospecha que el contador no está midiendo con precisión, considerar la posibilidad de calibrarlo o reemplazarlo.

### Sectores industriales de aplicación:

Transporte

Agricultura

Generación de energía  
Construcción  
Manufactura  
Minería  
Logística y almacenamiento  
Marina y navegación.

### Características

Salida	Horizontal
Caudal	20-80 l/min
Lectura	Litros
Presión máx.	0,1 - 3,5 Bar
Temperatura máx. fluido	50° C
Precisión	±1%
Contador parcial con puesta a 0	999 l
Contador parcial sin puesta a 0	999999 l
Material racor	Latón
Material cuerpo	PP+FV
Cámara de medición	PPS
Juntas tóricas	Viton
Piezas interiores	Inox

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,59
Presentación	CAJA

### Enlaces

pdf [MANUAL DE INSTRUCCIONES PF-61 & PF- 62](#)