



8 427429 141848 >

## Contador digital FAHER de gasoil-biodiesel 120 l/m

Referencia: PF-71  
EAN-13: 8427429141848  
Marca: FAHER

- **Precisión en la medición:** A diferencia de los contadores analógicos, los contadores digitales ofrecen una lectura más exacta, reduciendo los errores y garantizando que se obtenga la cantidad correcta de combustible.
- **Facilidad de lectura:** La pantalla digital proporciona una visualización clara y directa de la cantidad de combustible dispensado, eliminando las conjeturas y garantizando una interpretación rápida y sencilla.
- **Ahorro económico:** Al tener una medición exacta del consumo de gasoil o biodiesel, el usuario puede llevar un control más riguroso y evitar gastos innecesarios o pérdidas de combustible.
- **Optimización del tiempo:** La facilidad y rapidez en la lectura del contador digital reduce el tiempo que se invierte en supervisión y registro, lo que permite al usuario centrarse en otras tareas operativas.

### Descripción general

Contador display digital para gasoil y biodiesel, es un dispositivo electrónico diseñado específicamente para medir y mostrar la cantidad exacta de gasoil o biodiesel que ha pasado a través de él.

Equipado con una pantalla digital, permite una lectura precisa y clara de los volúmenes dispensados, siendo fundamental para garantizar el control y la administración eficiente de estos combustibles.

Mecanismo:

Turbina

Caudal min/máx: De 5 a 120 l/min.

Presión máxima de utilización: 10 Bar

Temperatura de funcionamiento: -20º +70 ºC

Precisión: ± 1%

Indicador parcial: Máx. 99999 l

Indicador totalizador: Máx. 999999 l

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

Dimensiones: 100 x 75 x 54 mm

### Recomendaciones de uso

Ubicación adecuada: Asegúrese de instalar el contador en un lugar de fácil acceso y lectura, evitando áreas de alta humedad o temperaturas extremas.

Evite golpes o impactos: Los componentes internos son sensibles, por lo que se debe manipular el dispositivo con cuidado.

Calibración periódica: Es recomendable realizar calibraciones regulares para garantizar la precisión del contador a lo largo del tiempo.

Limpieza: Mantenga el display limpio para asegurarse de que las lecturas sean claras y legibles en todo momento.

No alterar el software: Evite hacer modificaciones en el software o firmware del dispositivo, ya que esto podría afectar su precisión o funcionalidad.

### Recomendaciones de mantenimiento

Inspección regular: Realice revisiones periódicas para asegurarse de que no haya daños o desgaste en el contador.

Cambio de batería: Si el dispositivo funciona con baterías, es esencial reemplazarlas cuando estén agotadas para mantener la precisión del contador.

Consulte al fabricante: En caso de problemas o dudas sobre el funcionamiento, siempre es recomendable contactar al fabricante o a un servicio técnico especializado.

**Sectores industriales de aplicación**

Transporte  
Agricultura  
Construcción  
Minería  
Marítimo  
Generación de energía  
Manufactura  
Logística y distribución

**Características**

I/min	120
Salida	Vertical

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	10.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	5.5

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER