



8 427429 141022>

## Contador volumétrico FAHER para agua y vino

Referencia: PF-67  
EAN-13: 8427429141022  
Marca: FAHER

- **Durabilidad y resistencia:** Dado que es analógico, no depende de la electrónica que pueda ser susceptible a fallos o a corto plazos. Su diseño suele ser robusto y diseñado para durar mucho tiempo.
- **Simplicidad y facilidad de lectura:** Los contadores analógicos suelen tener escalas claras y directas que facilitan la lectura inmediata sin necesidad de interpretaciones complicadas o configuraciones avanzadas.
- **Reducción de costos a largo plazo:** Al ser un dispositivo duradero, el usuario no tiene que preocuparse por reemplazos frecuentes o reparaciones constantes.
- **Precisión en la medición:** Asegura una medición exacta y consistente del volumen, lo que permite un control preciso del líquido, ya sea para fines de venta, producción o consumo.

### Descripción general

Un contador volumétrico analógico para agua y vino es un dispositivo diseñado para medir y registrar con precisión el volumen de líquido que fluye a través de él.

Utilizando mecanismos analógicos, este dispositivo proporciona lecturas directas sin la necesidad de electrónica avanzada.

Es especialmente apto para medir fluidos como agua y vino debido a las especificaciones y materiales adecuados para estos líquidos.

Contador volumétrico analógico para uso en circuitos con bombas de traspase eléctricas equipadas de bypass.

Mecanismo: Disco oscilante

Salida vertical

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

Presión de utilización: max. 3 Bar.

Temperatura de funcionamiento: -4º C +40º C.

Precisión: ±1%

Indicador Parcial: max. 999 litros

Indicador Totalizador: max. 999999 litros

Conexión entrada-salida: 1 G (BSP)

### Recomendaciones de uso:

Instalación: Asegúrese de instalar el contador en un lugar de fácil acceso y lectura, evitando zonas de alta vibración o temperaturas extremas.

Flujo: No exceda la capacidad máxima de flujo recomendada por el fabricante para garantizar lecturas precisas.

Orientación: Siempre siga las indicaciones del fabricante respecto a la orientación del contador, ya que algunos modelos pueden no funcionar correctamente si se instalan de lado o al revés.

Evitar contaminantes: Asegúrese de que el líquido que fluye a través del contador esté libre de partículas grandes o sedimentos que puedan dañar o obstruir el mecanismo.

Lectura: Realice lecturas periódicas y anote los valores para llevar un registro adecuado del volumen de líquido.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Realice limpiezas periódicas para evitar la acumulación de sedimentos o impurezas que puedan afectar la precisión del contador.

Inspección: Revise regularmente las partes móviles y las juntas para asegurarse de que estén en buen estado y funcionen correctamente.

Reemplazo de piezas: Si nota alguna irregularidad en las lecturas o en el funcionamiento, consulte con un

especialista y considere el reemplazo de piezas si es necesario.

#### **Sectores industriales de aplicación:**

Industria vitivinícola  
Industria del agua embotellada  
Industria alimentaria  
Agricultura (riego)  
Industria química  
Sector hotelero (gestión de consumos)  
Industria de bebidas no alcohólicas  
Industria farmacéutica

#### **Características**

Salida	Vertical
Caudal (l/min.)	20-80
Presión máx. (Bar)	3
Temperatura funcionamiento (°C)	-4 / +40

#### **Dimensiones**

Peso artículo (kg)	1,90
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	27
Alto artículo (cm)	20

#### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA