

## Caudalímetro por ultrasonido serie PCE-TDS 100

**tamaño de la tubería 20 ... 100 mm o 50 ... 700 mm / método de diferencia por tiempo de tránsito / según el método de diferencia en el tiempo de ejecución / para determinar la velocidad del flujo y caudal / método de medición para líquidos lo más homogéneos posible**

El caudalímetro por ultrasonido se usa para mediciones de control o para detectar de forma rápida el caudal en una tubería, por lo que se trata de un sistema de medición transportable y de fácil instalación. El caudalímetro por ultrasonido trabaja según el método de diferencia por tiempo de tránsito. El principio de medición del caudalímetro es bastante sencillo. En una medición diagonal en un tubo se necesita menos tiempo para una medición en dirección de la corriente que en contra. Más aumenta el caudal, más tiempo se necesita para medir si la medición es contra la corriente, y menos tiempo si la medición es en dirección de esta. La diferencia entre los tiempos de flujo en dirección de la corriente, o en contra de ella, depende de forma directa de la velocidad del flujo. El caudalímetro usa este efecto para determinar la velocidad del flujo y del caudal. Los transductores electro-acústicos reciben y emiten breves impulsos ultrasónicos a través del medio que fluye en la tubería. Los transductores se sitúan en dirección vertical de forma desplazada en ambos lados del tubo a medir. Los sensores no destructivos se colocan sobre el tubo y son fijados por ejemplo con una brida. En poco tiempo la pantalla le indica la velocidad del flujo. El caudalímetro por ultrasonido puede ser usado en tubos metálicos, de plástico y tuberías de goma. Si busca otro tipo de caudalímetro lo puede ver en el siguiente [enlace](#). Si tiene alguna pregunta sobre el caudalímetro por ultrasonido, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **+34 967 543 548**. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este caudalímetro por ultrasonido y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- Ideal para reequipamiento
- Instalación sin interrupción del proceso
- Montaje sencillo
- Preciso y fiable

- Sin pérdida de presión
- No necesita inspecciones, sin partes móviles
- Sin desgaste
- Medidor portátil para mediciones de control

### Especificaciones técnicas

Rango de medición	-32 ... 32 m/s
Resolución	0,0001 m/s
Precisión	Para conductos $\geq$ DN50: $\pm 1,5$ % del valor Para conductos $<$ DN50: $\pm 3,5$ % del valor
Reproducibilidad	1 % del valor
Tiempo de respuesta	0 ... 999 segundos, ajuste libre
Dimensiones tubo	TDS-S1: 20 ... 108 mm TDS-M1: 57 ... 720 mm TDS-HS: 20 ... 108 mm TDS-HM: 57 ... 720 mm
Dimensiones sensor	TDS-S1: 45 x 30 x 30 mm TDS-M1: 60 x 45 x 45 mm TDS-HS: 200 x 25 x 25 mm TDS-HM: 280 x 40 x 40 mm
Peso sensor	TDS-S1: 75 g TDS-M1: 260 g TDS-HS: 250 g TDS-HM: 1080 g
Instalación del sensor	V, N, W
Medio	Cualquier líquido con una impureza inferior a 5 % y un caudal superior $>0,03$ m <sup>3</sup> /h
Nº Artículo	TDS-S1: <b>PCE-TDS 100HS</b> TDS-M1: <b>PCE-TDS 100H</b>
Cable de conexión	Aprox. 5 m
Alimentación	3 x acumuladores AA Ni-H / 2100 mAh
Duración del acumulador	Aprox. 12 horas (con carga completa)
Cargador	100 .. 240 V AC
Interfaz	USB
Memoria	60 000 valores
Material de la carcasa	ABS
Temperatura del líquido	-30 ... +160 °C
Tamaño del equipo de mano	214 x 104 x 40 mm



Peso

450 g

### Imágenes de uso



El caudalímetro por ultrasonido PCE-TDS 100HS efectuando una medición en una tubería



Aquí se observa ambos transductores electroacústicos del caudalímetro

### Contenido del envío

- 1 x Caudalímetro por ultrasonido,
- 2 x Transductores (según modelo)
- 2 x 5 m de cable de conexión
- 2 x Cintas de sujeción
- 1 x Fuente de alimentación
- 1 x Gel de acoplamiento
- 1 x Flexómetro
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Instrucciones de uso
- 1 x Certificado de calibración de fábrica



### Accesorios opcionales del caudalímetro PCE-TDS 100

Sensor TDS-HS	Tipo HS (sobre rail)
Sensor TDS-HM	Tipo HM (sobre rail)
TT-GEL	Gel de acoplamiento para ultrasonido
Cable de conexión para la serie PCE-TDS 100	Cable de conexión para los sensores, 2 x 5 m
SOFT-PCE-TDS	Software y cable de datos
CAL-PCE-TDS-ISO	Certificado de calibración ISO
CAL-PCE-TDS-DAkKS	Certificado de calibración DAkKS

El cálculo de la velocidad del flujo según el método de diferencia en el tiempo de ejecución se efectúa según la siguiente ecuación:

$$v = \frac{(T_2 - T_1)}{T_1 T_2} * \frac{L}{2 \cos \alpha}$$

v - velocidad media del medio

T1 - tiempo de ejecución de la señal ultrasónica en dirección de la corriente

PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)  
 Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es  
<http://www.pce-iberica.es/>



T2 - tiempo de ejecución de la señal ultrasónica en dirección contra la corriente  
L - longitud del camino del ultrasonido  
 $\alpha$  - ángulo de la señal ultrasónica hacia el flujo

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

