

# MEDIDOR DE VAZÃO PARA LÍQUIDOS TIPO ULTRA SÔNICO COM TOTALIZADOR E VAZÃO INSTANTÂNEA

# Medidor de caudal por ultrasonidos no invasivo para líquidos

- Modelo CU100: caudalímetro de instalación no invasiva, con los transductores montados en el exterior de la tubería
- Instalación en tubería horizontal o vertical
- Montaje fácil y económico, sin interrupciones en el proceso productivo
- Sin pérdida de carga
- Sin riesgo de fugas
- No requiere mantenimiento
- Permite medición de caudal en procesos a alta presión
- Display gráfico con menús intuitivos
- Posibilidad de programación mediante PC y software Winsmeter CU
- Rango de velocidad: 0,2 ... 12 m/s
- Precisión: ±1,5% valor leído ± 0,02 m/s
- Conexiones: montaje exterior en tuberías de diámetro DN80 ... DN2000. Instalación opcional mediante guía o abrazaderas de fijación
- Materiales: Transductores: Aluminio anodizado Caja convertidor electrónico: ABS Guía fijación: Aluminio anodizado -Abrazadera fijación: EN 1.4301 (AISI 304)
- Convertidor electrónico para montaje mural:

Alimentación: 85 ... 265 VAC Indicación de caudal y velocidad Salida 420 mA programable proporcional al caudal Totalizador de volumen 2 salidas de relé programables





### **Modelo CU100**

## Principio de funcionamiento

El medidor de caudal modelo CU100 es un equipo electrónico que se basa en la transmisión de señales de ultrasonidos a través de una tubería donde circula un líquido. El principio de funcionamiento se denomina por tiempo de tránsito.

Dos transductores de ultrasonidos, actuando alternativamente como emisorreceptor y colocados convenientemente en una tubería, envían una señal ultrasónica primero en un sentido  $(A \rightarrow B)$  y posteriormente en sentido inverso  $(B \rightarrow A)$ .

Un procesador digital mide ambos tiempos de tránsito. Cuando no hay caudal en la tubería, estos tiempos  $(A \rightarrow B \ y \ B \rightarrow A)$  son iguales, pero cuando hay un flujo a una cierta velocidad, los tiempos de ida y de vuelta son distintos  $(A \rightarrow B \ disminuye,$  mientras que  $B \rightarrow A$  aumenta). La diferencia entre estos tiempos es proporcional a la velocidad del líquido en la tubería.

Un circuito electrónico basado en procesado digital de señal convierte esta diferencia de tiempo de tránsito en un caudal.

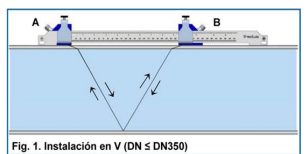


Fig. 2. Instalación en Z (DN > DN350)

### **Aplicaciones**

- Tratamiento y distribución de agua
- Industria alimentaria, farmacéutica, química y papelera
- Circuitos de calefacción y refrigeración
- Piscinas y sistemas de riego
- Instalaciones contra incendios
- Industria de automoción
- Plantas energéticas

#### Características técnicas

- Precisión: ±1,5% valor leído ± 0,02 m/s
- Repetibilidad: ±0,25% valor leído ± 0,01 m/s
- Indicación de caudal en unidades métricas o imperiales
- Rango de velocidad: 0,2 ... 12 m/s

- Densidad y viscosidad del líquido: no hay restricciones
- Temperatura del líquido: 20°C ... +80°C Otras bajo demanda
- Temperatura ambiente: 20°C ... +60°C
- Presión de trabajo: no hay restricciones
- Conexiones: montaje exterior a tubería. Instalación opcional mediante guía o abrazaderas de fijación. Apto para tubería de DN80 ... DN2000

#### Especificaciones mecánicas

· Convertidor electrónico:

Material caja: ABS

Medidas: 229 x 203 x 62 mm Índice de protección: IP65

Prensaestopas: Alimentación y salidas: 3 x M16x1,5

para cables entre 3,5 y 10 mm de diámetro -

Transductores: 2 x PG7 para cables entre 1,5 y 5 mm de

diámetro

Display: gráfico de 128 x 64 puntos Teclado: 12 teclas mecánicas

Cable longitud normalizada 5 m para unión transductoresconvertidor suministrado Longitud

máxima de cable 50 m bajo demanda

· Transductores:

Material: Aluminio anodizado Medidas: 60 x 25 x 44 mm Índice de protección: IP65

• Sistema de fijación:

Materiales: Guía de posicionamiento: Aluminio anodizado Medidas: 500 x 41 x 65 mm Abrazadera de

fijación: EN 1.4301 (AISI 304)

# Especificaciones eléctricas

- Alimentación: 85 ... 265 VAC 50 / 60 Hz
- Consumo: ≤ 5 VA
- Indicación de caudal y velocidad: nº de dígitos: 5 (hasta 2 decimales configurables) Tamaño del dígito: 11 mm
- Salida analógica: 420 mA, activa o pasiva. Aislada galvánicamente de la alimentación
- Salidas de relé: dos. Tensión máxima: 250 VAC Intensidad máxima: 8 A Potencia máxima: 500 VA
- Totalizador: nº de dígitos: 8 (2 decimales) Tamaño del dígito: 8 mm Reset: mediante teclado
- Software asociado Winsmeter CU disponible para descarga en www.tecfluid.com. Conexión USB para comunicación con convertidor



#### Instalación

Para una medida precisa del caudal, el caudalímetro por ultrasonidos modelo CU100 requiere tramo recto de tubería de mínimo 5 x DN antes y después del caudalímetro. La distancia necesaria depende del perfil de flujo, que puede verse alterado según el elemento perturbador que exista en la instalación antes y/o después de los transductores, tal y como se indica en la siguiente tabla:

Elemento perturbador S	i el elemento está antes del CU100	Si el elemento está después del CU100
Bomba	50 x DN	
Te	50 x DN	10 x DN
Válvula	40 x DN	10 x DN
Difusor	30 x DN	5 x DN
Reductor	10 x DN	5 x DN
Codo 90º	10 x DN	5 x DN
2 x codo 90º en mismo plano	25 x DN	5 x DN
2 x codo 90º en diferente plano	40 x DN	5 x DN

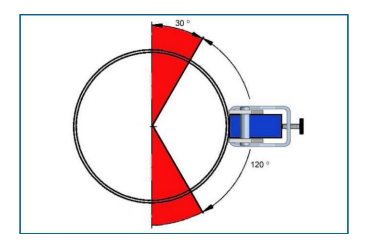
En tuberías horizontales, se recomienda la instalación de los transductores en los laterales de la misma, nunca en la parte inferior o superior (Fig. 3), para evitar que acumulaciones de aire o deposiciones de sólidos puedan interferir en la lectura.

La instalación de los transductores puede realizarse:

Tubería DN80 ... DN350: mediante guía graduada y abrazaderas de fijación suministradas por Tecfluid (Fig. 4), instalación en V. Montaje opcional mediante abrazaderas de fijación directas sobre transductor (Fig. 5).

Tubería DN400 ... DN2000: mediante abrazaderas de fijación directas sobre transductor, suministradas por Tecfluid (Fig. 5), instalación en Z. Para estos tamaños de tubería los transductores deben instalarse en oposición y la guía de posicionamiento no está disponible.

Una vez programados los parámetros de instalación (material de tubería, diámetro y espesor, líquido de trabajo,...), el convertidor calcula la distancia que debe mantenerse entre ambos transductores.



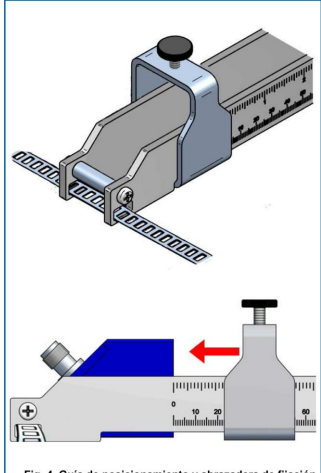


Fig. 4. Guía de posicionamiento y abrazadera de fijación DN80 ... DN350





# **Dimensiones**

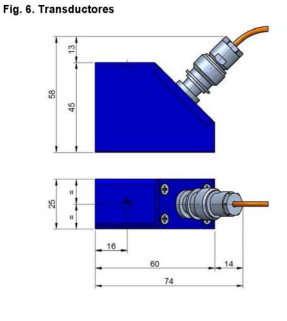
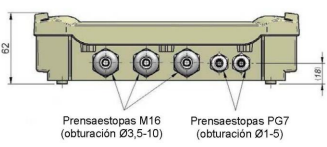


Fig. 7. Convertidor CU100



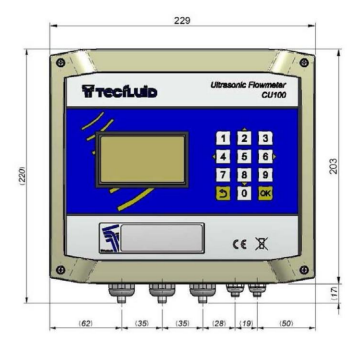
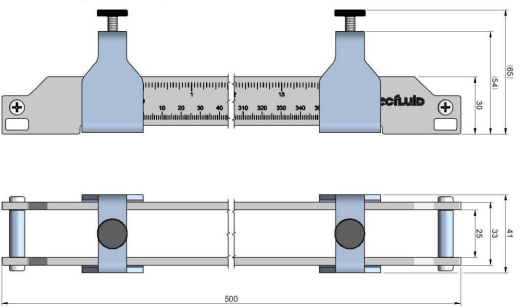


Fig. 8. Guía de posicionamiento (DN80 ... DN350)







# Programación mediante software

Tecfluid pone a disposición del usuario el software Winsmeter CU, que posibilita la programación completa del convertidor mediante PC, de manera rápida e intuitiva.

El software puede descargarse en www.tecfluid.com.

La conexión entre PC y convertidor se realiza cómodamente mediante cable USB (no suministrado).

