



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 014/150518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

# MEDIDORES DE CAUDAL EN LÍNEA

## DESCRIPCIÓN

**Caudalímetros** mecánicos y digitales de alta calidad y precisión, diseñados específicamente para la medición de caudales en **Acuicultura**. Pueden ser utilizados tanto en **agua dulce** como **salada**. Construidos con materiales robustos y resistentes a la corrosión, garantizando una larga vida útil. Los caudalímetros digitales presentan un dispositivo digital que registra datos instantáneos y totales de caudal medidos en metros cúbicos/segundo o litros/segundo. **Alta linealidad** y **repetibilidad** en la medición. Los caudalímetros mecánicos presentan una escala en litros por minuto impresa en el cuerpo principal del instrumento. De fácil y rápida lectura. Instrumentos de instalación sencilla, con la posibilidad de ser transportados de un sitio a otro.

## CARACTERÍSTICAS

**Caudalímetros digitales:** Unidad de medida: metros cúbicos/segundo ( $m^3/s$ ) o litros/segundo (L/s). Rango de caudal: 1 – 70  $m^3/hr$ . Materiales: PVC, teflón y epoxi. Presión máxima: 150 PSI. Precisión: 1-2%. Linealidad: 0,5%. Tamaño: 5 cm de diámetro x 21 cm de longitud. La tubería debe estar provista de una reducción hembra de 5 cm.

**Caudalímetros mecánicos:** Unidad de medida: litros por minuto. Rango de caudal: 1-33  $m^3/hr$ . Materiales: Acrílico resistente al impacto. Temperatura máxima de trabajo: 91 °C. Presión máxima: 150 PSI. Precisión: 5%. Tamaño máximo de la tubería: 5 cm de diámetro.

## PRECIO ORIENTATIVO\*

A consultar

## OBSERVACIONES

Para mayor información, consulte con nuestra Oficina Comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com)

