



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 014/180518  
CERTIFICACIÓN ISO ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUTO

# MEDIDORES DE CAUDAL EN LIÑA

## DESCRIPCIÓN

**Caudalímetros mecánicos e dixitais** de alta calidade e precisión, deseñados especificamente para a medición de caudais en **Acuicultura**. Poden ser utilizados tanto en **auga doce** como **salgada**. Construídos con materiais robustos e resistentes á corrosión, garantindo unha longa vida útil. Os caudalímetros dixitais presentan un dispositivo dixital que rexistra datos instantáneos e totais de caudal medidos en metros cúbicos/segundo ou litros/segundo. **Alta linealidade e repetibilidade** na medición. Os caudalímetros mecánicos presentan unha escala en litros por minuto impresa no corpo principal do instrumento. De fácil e rápida lectura. Instrumentos de instalación sinxela coa posibilidade de ser transportados dun sitio a outro.

## CARACTERÍSTICAS

**Caudalímetros dixitais:** Unidade de medida: metros cúbicos/segundo ( $m^3/s$ ) ou litros/segundo (L/s). Rango de caudal: 1-70  $m^3/hr$ . Materiais: PVC, teflón e epoxi. Presión máxima: 150 PSI. Precisión: 1-2%. Linealidade: 0,5%. Tamaño: 5 cm de diámetro x 21 cm de lonxitude. A tubaxe debe estar provista dunha redución femia de 5 cm.

**Caudalímetros mecánicos:** Unidade de medida: litros por minuto. Rango de caudal: 1-33  $m^3/hr$ . Materiais: Acrílico resistente ao impacto. Temperatura máxima de traballo: 91 °C. Presión máxima: 150 PSI. Precisión: 5%. Tamaño máximo da tubaxe: 5 cm de diámetro.

## PREZO ORIENTATIVO\*

A consultar

## OBSERVACIÓNS

Para maior información consulte coa nosa oficina comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).

