



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 017/180518
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

PRODUTO

MEDIDOR EN CONTINUO DE CALIDADE DA AUGA

DESCRIPCIÓN

Autómata especialmente deseñado para a súa utilización en acuicultura durante a medición continua de parámetros de calidade da auga, en especial de **temperatura** e **osíxeno**. Dispoñible con **software** para a visualización de datos *on line/off line* en equipo informático, así como o rexistro continuo destes e a posibilidade de programación para a actuación sobre o sistema de aireación/osixenación existente en caso de detectar niveis baixos de concentración de osíxeno en auga, control de alimentadores e bombas, etc. Posibilidade de utilizar outras sondas (**pH**, **condutividade**, **nivel de auga** etc.) e enviar mensaxes de alarma vía SMS/fax.

ESPECIFICACIÓNS TÉCNICAS

Equipo estanco fabricado en aluminio con protección IP65, con pantalla de visualización de datos de 240x128 píxeles. Sensor de osíxeno de cela galvánica, con rango de medida de 0–20 mg/L (0–200% saturación), precisión $\pm 0,2$ mg/L e resolución de 0,1 mg/L. Sensor de temperatura integrado na sonda de osíxeno con rango de medida: -4 °C+60 °C, precisión: $\pm 0,3$ °C e resolución de 0,1 °C. Frecuencia de toma de datos: 5 segundos.

PREZO ORIENTATIVO*

A consultar

*os prezos non inclúen IVE nin gastos de transporte

OBSERVACIÓNS

Os equipos subminístranse calibrados e con garantía de 24 meses contra calquera defecto de fabricación. Para obter información sobre medidores dixitais de temperatura, pH, ORP, condutividade, osíxeno, nitratos, calcio e outros parámetros, consulte coa nosa oficina comercial en ventas@acuinuga.com.

