



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 017/150518  
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA -1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A

## PRODUCTO

### MEDIDOR EN CONTINUO DE CALIDAD DEL AGUA

#### DESCRIPCIÓN

Autómata especialmente diseñado para su utilización en acuicultura durante la medición continua de parámetros de calidad del agua, en especial de **temperatura** y **oxígeno**. Disponible con **software** para la visualización de datos online/offline en equipo informático, así como el registro continuo de los mismos y la posibilidad de programación para la actuación sobre el sistema de aireación/oxigenación existente en caso de detectar niveles bajos de concentración de oxígeno en agua, control de alimentadores y bombas, etc. Posibilidad de utilizar otras sondas (**pH**, **conductividad**, **nivel** de agua etc.) y enviar mensajes de alarma vía SMS/fax.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

#### PRECIO ORIENTATIVO\*

2.980 €

\*los precios no incluyen IVA ni gastos de transporte

#### OBSERVACIONES

Los equipos se suministran calibrados y con garantía de 24 meses contra cualquier defecto de fabricación. Para obtener información sobre medidores digitales de temperatura, pH, ORP, conductividad, oxígeno, nitratos, calcio y otros parámetros, consulte con nuestra Oficina Comercial en [ventas@acuinuga.com](mailto:ventas@acuinuga.com).

