

## MEDIDOR DE OXIGENO IMPERMEABLE CO-411



- Mide el oxígeno atmosférico (aire) en%, el oxígeno disuelto en agua y las aguas residuales en% de saturación o mg / l y la temperatura.
- Posibilidad de determinar la pureza del oxígeno técnico.
- Permite ingresar los valores de presión atmosférica y salinidad para la corrección automática de su influencia sobre el resultado de la concentración de oxígeno en el agua o aguas residuales medida en mg / l.
- Compensación automática de temperatura.
- Sensor de oxígeno galvánico de fácil uso.
- Gran pantalla LCD fácil de leer que permite la lectura simultánea de la función de medición y el valor de temperatura. □□El sensor de temperatura separado permite mediciones en el rango  $-50 \div 199.9 \text{ }^\circ\text{C}$  (Pt-1000B).
- Usado para trabajar en el campo y en el laboratorio.
- Bajo peso y tamaño pequeño facilitan el trabajo en el campo.
- La carcasa impermeable (IP-66) facilita el trabajo en condiciones difíciles.
- Alimentado por batería o adaptador de alimentación de 12V (opcional).
- Función de apagado automático.
- 24 meses de garantía para el medidor.

| Función                                  | O <sub>2</sub> (%) | O <sub>2</sub> (mg/l) | O <sub>2</sub> (%) | Temperatura       |
|--|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|
| Medio ambiente                           | Aire               | agua                  | agua               | Agua o aire       |
| Rango                                    | 0 ÷ 100%           | 0 ÷ 19,99 mg/l        | 0 ÷ 199,9%         | -50.0 ÷ 199.9 ° c |
| Precisión (± 1 dígito)                   | ±2%                | ±0. 2 mg/l            | ±2%                | ±0. 2 ° C *       |
| Compensación de temperatura              | -                  | 0 ÷ 40 ° c            | 0 ÷ 40 ° c         | -                 |
| Presión atmosférica (entrar. gama)       |                    | 800 ÷ 1100 hPa        |                    |                   |
| Compensación de salinidad (entrar. gama) |                    | 0 ÷ 50 g/l NaCl       |                    |                   |

**Dimensiones (mm) / peso**

L = 149 W = H = 22 82 / 210 g

- Precisión del medidor. La precisión final es un total de precisión del medidor y la de sonda.

**SKU:** BELLCO-411 | **Categorías:** [Serie 410](#) |

COTECNO

COTECNO