

Medidor portátil de oxígeno disuelto y temperatura

Ox25

Funciones:

Oxígeno disuelto (DO) en porcentaje [%] y mg/l, temperatura

Rangos:

mg/l (ppm): 0 a 19.99 mg/l ó ppm

Porcentaje: 0 a 200 %

Temperatura: -50 a 130 °C

Resolución:

mg/l (ppm): 0.1 mg/l ó ppm

Porcentaje: 1 %

Temperatura: 0.1 °C

Precisión:

mg/l (ppm): ± 2 %

Porcentaje: ± 2 %

Temperatura: ± 1 °C

Compensación de temperatura:

Automática de 0 a 40 °C

Display:

Cristal líquido de 12.5 mm de alto con 3.5 dígitos

Tipo de conexión:

mg/l (ppm) y porcentaje: miniDIN

Temperatura: Monoaural

Energía:

Batería alcalina de 9 V cuadrada

Dimensiones:

145 x 80 x 38 mm

Peso:

0.4 Kg

Condiciones de trabajo:

Temperatura ambiente: 0 a 50 °C

Humedad relativa: 95 % no condensada

**Accesorios incluidos:**

Sensor polarográfico de oxígeno disuelto: OxE2-miniDIN

Sensor de temperatura: ST11-Mono

Estuche

Garantía:

Un año para el medidor y tres meses para los accesorios bajo condiciones normales de uso.