

MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO (DE BOLSILLO) -MARCA BELLTRONIC



Parámetros técnicos:

- Rango de oxígeno disuelto: 0.0 ~ 20.0mg / L (o ppm)
- Exactitud: ± 0.5 mg / L o ppm
- Resolución: 0.1mg / L
- Saturación del rango de oxígeno: 0.0 ~ 200.0%
- Exactitud: $\pm 10\%$ FS
- Rango de temperatura: 0 ~ 50 ° C, 32 ~ 122.0 ° F
- Exactitud de la temperatura: ± 5 ° C
- Compensación de temperatura: 0 ~ 40 ° C, 32 ~ 104 ° F, Automático
- Corrección de presión barométrica: 60.0 ~ 112.5kPa, 450 ~ 850mmHg
- Tipo de sensor: Sonda Polarográfica DO
- Conector: 6 pines
- Requerimientos de energía: 2 baterías de 1.5V "AAA"
- Duración de la batería: Aproximadamente 150 horas
- Dimensión: 185 (L) * 40 (diámetro) mm
- Peso: 100 gramos

SKU: BellMedOxiDis-10 | **Categorías:** [Medidor de oxígeno disuelto](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO