

LUZEREN®

Oxímetro portátil para campo



Descripción:

Oxímetro portátil para campo, con protección para el agua IP65, mide concentración, saturación, salinidad y temperatura. Control con microprocesador y pantalla de LCD retroiluminada. Almacena hasta 250 valores, puerto RS232. Integra funciones de ATC. Equipo adecuado para analizar y medir el oxígeno tanto en constantes flujos de agua o estanques. Gran aplicación en granjas acuícolas, protección del medio ambiente, monitoreo de aguas estancadas, tratamiento de aguas residuales, institutos de investigación científica y la industria de elaboración de bebidas.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001413
Rango	0.00 a 19.99 mg/L
Precisión	+/-0.10 mg/L
Saturación de oxígeno	0.0 a 199.9% , +/-2.5%
Temperatura	De 0 a 40°C , +/-3.0°C+/-1 bit
Estabilidad	+/-0.10mg/L/3h
ATC	0 a 40°C
Peso	500mg
Medidas totales (L*W*H)	210*86*50mm
Alimentación eléctrica	Batería alcalina "AA" 4*1.5V

Incluye electrodo polarográfico DO-958-B, cable TP-16 para impresora, cable de comunicación , CD, instructivo y estuche rígido de aluminio.