

# LUZEREN®

## Medidor digital de mesa para oxígeno disuelto



### Descripción:

Medidor digital de mesa para oxígeno disuelto. Presenta pantalla de LCD retroiluminada, integra funciones de ATC, calibración a escala completa, presión barométrica y calibración de salinidad. Con interfase RS-232 y memoria de almacenamiento máximo hasta 500 lecturas. Equipo adecuado para analizar y medir la concentración de oxígeno disuelto, saturación de soluciones de agua. Gran aplicación en el monitoreo de aguas estancadas, acuicultura, protección ambiental, institutos de investigación científica, tratamiento de aguas residuales y la industria de elaboración de bebidas.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1001211
Concentración DO	0.00 a 20.00 mg/L +/-0.3mg/L
Rango visible	(0.0 a 45.00)mg/L
Saturación de oxígeno	0.00 a 300.0% +/-0.5%
Temperatura	De -5.0 a 110°C +/-0.5°C
Compensación automática	0 a 40°C
Rango de calibración de salinidad	0.0 a 40.0g/L
Rango presión barométrica	60.0 a 110.0 KPa
Peso	1Kg
Medidas totales (L*W*H)	280*215*92mm
Alimentación eléctrica	Convertidor AC/DC 9V. 1000mA

Incluye electrodo DO-958-S, porta electrodo, cubierta cubre polvo, convertidor de voltaje 9VDC y cable USB.