

Instrumento preciso que permite realizar medidas de oxígeno disuelto directamente en campo, sin necesidad de recurrir a los análisis de Laboratorio. Muy útil para el tratamiento de aguas Residuales, acuicultura, educación o Laboratorios en general.

Especificaciones

Catálogo	SM-820
Rango O ₂	0 a 20 mg/L ó ppm
Resolución O ₂	0.1 mg/L
Precisión O ₂	+/- 0.5 mg/L
% Saturación O ₂	0 a 200.0%
Precisión % Saturación	+/- 10.00%
Rango de Temperatura	0.0 a 50 °C
Precisión de Temperatura	+/- 0.1 °C
Compensación de Temperatura	Automática de 0 a 40°C
Compensación de Salinidad	0 a 35 g/L Ajustable
Corrección Precisión Barométrica	450 a 850 mmHg Ajustable
Memoria	48
Salida	USB
Alimentación	Batería de 9V
Dimensiones	185 x 88 x 32 mm
Peso	300 gr
Accesorios Incluidos	Sonda de Oxígeno disuelto, solución electrolítica, Batería de 9V/800MA, sensor de Temperatura.
Garantía	1 Año



Características Adicionales:

- Modo de calibración automática: se calibra con 1 o 2 puntos, con función de autoreconocimiento durante la calibración.
- Función de mensajes operacionales: mensajes en el equipo actúan como la guía de usuario, ayudan para saber qué hacer y cómo hacerlo en caso de duda.
- Compensación de temperatura automática
- Pueden modificarse las unidades de los parámetro de acuerdo a el sistema de unidades que se desee emplear.