



PLUMA OD 850045

Mide el oxígeno disuelto para determinar la calidad del agua en las pruebas del medio ambiente, laboratorios, aguas residuales industriales y municipales, acuarios y criaderos de peces. Diseñado para una operación simple con una sola mano, además cuenta con compensación automática de temperatura y calibración del aire. La sonda polarográfica tiene un sensor de temperatura y cabezas de sonda (pop-off) fáciles de reemplazar. Al mismo tiempo muestra las lecturas de oxígeno disuelto y temperatura. IP-67 a prueba de agua. También guarda lecturas y avisos de mínimos – máximos. Viene listo para usarse en un suave estuche con cinturón, dos cabezas de sonda de repuesto, electrolitos y 4 pilas AAA.

Peso: 175gr

Dimensiones: 180 x 40 x 40mm

Unidad de Medida	Escala	Resolución	Exactitud
Oxígeno Disuelto mg/L	0 ~ 20.0 mg/L	0.1 mg/L	±0.4 mg/L
% Oxígeno en el Aire (referencia para calibración)	0 ~ 100.0% O ₂	0.1% O ₂	±0.7% O ₂
Temperatura °F	32 ~ 122 °F	0.1 °F	±1.5 °F
Temperatura °C	0 ~ 50 °C	0.1 °C	±0.8 °C

Accesorios Opcionales

850089 Cabeza de Sonda de Repuesto

840044 Electrolitos de Repuesto

