



KIT DE MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTO 850041

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. Cuenta con compensación automática de temperatura, salinidad y altitud (todos los factores que afectan directamente las lecturas de OD). Al mismo tiempo muestra lecturas de OD (ppm o mg/L), temperatura (°C o °F) y fecha. En su pantalla LCD retroiluminada muestra la revisión de 99 puntos con marcas de tiempo, mínimos – máximos y promedios. Recuerda la inclinación y fecha de la última calibración. Con un simple botón es posible la calibración del aire y tiene membranas con coeficiente de temperatura ajustable. El nivel del electrolito es visible a través de la sonda galvánica transparente con sensor de temperatura y un cable de 4 metros. Viene en un estuche rígido con puerto USB, sonda, membranas de repuesto, electrolitos con jeringa y 4 pilas AAA.

Peso: 397gr

Dimensiones: 170 x 70 x 33mm

Unidad de Medida	Escala	Resolución	Exactitud
D.O., ppm y mg/L	0 ~ 19.99	0.01	±1.5% F.S.
Temperatura °F	32 ~ 122 °F	0.1 °F	±2 °F
Temperatura °C	0 ~ 50 °C	0.1 °C	±1 °C

Accesorios Opcionales

- 850042 Sonda OD de Repuesto
- 850043 Membranas y Anillos "O" (10 pza) de Repuesto
- 850044 Electrolitos de Repuesto
- 840052 Software
- 840054 Cable USB
- 840089 Funda de Goma
- 840090 Bolsa Resistente al Agua
- 840092 Tripié para Mesa
- 840093 Tripé para Campo

