

MEDIDOR DE OXÍGENO DISUELTO (DO) TRACER POCKETESTER™

FT1761_V00



Características

Nivel de oxígeno que se muestra como porcentaje de saturación de 0 a 200.0% o concentración de 0 a 20.00 ppm (mg/L)

Compensación de altitud ajustable (0-20.000 pies, en incrementos de 1000 pies)

Compensación de salinidad ajustable de 0 a 50 ppt

La memoria almacena hasta 25 conjuntos de datos, con lecturas de DO y temperatura

Autocalibración al encenderlo; retención de datos, apagado automático, indicador de batería baja

Cable de extensión opcional de 3 pies (1 m) o 16 pies (5 m)

Completo con electrodo de DO, tapa protectora del sensor, tapa de membrana de repuesto, electrolito, cuatro pilas SR44W de 1,5 V y correa para el cuello de 48" (1.2 m)

Descripción de producto

El TRACER PockeTester™ portátil para oxígeno disuelto mide los niveles de oxígeno que se muestran como porcentaje de saturación de 0 a 200.0% o concentración de 0 a 20.00 ppm (mg/L).

Especificaciones

Factores de prueba	Distancia	Resolución	Exactitud
DO (modo sat.)	0 a 200.0%	0.1%	±2% FS
DO (modo conc.)	0 a 20.00 ppm (mg / L)	0.01 ppm (mg / L)	0.4 ppm (mg/L)
			±1.8 °F (1 °C)

Accesorios recomendados

Descripción del artículo	Código de orden
Kit de membrana DO (6 membranas atornillables y solución)	1761M
Soporte ponderado con tazas de muestra (5)	1746
Copas de muestra con tapas (24)	1745
Cable de extensión DO (1 metro)	1763
Cable de extensión DO (5 metros)	1764