

Medidor Portátil Tipo Pluma de Oxígeno disuelto TRACER PockeTester™

Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 1761



Características principales

- **Portabilidad:** Diseño compacto y ligero, fácil de transportar y usar en diversas condiciones.
- **Precisión:** Lecturas precisas y confiables con calibración automática.
- **Facilidad de uso:** Interfaz intuitiva y fácil de operar, ideal para usuarios de todos los niveles.
- **Durabilidad:** Resistente al agua y al polvo, diseñado para soportar condiciones adversas.
- **Rápido:** Proporciona resultados en segundos, ahorrando tiempo en el proceso de medición.

Descripción:

El PockeTester™ Tracer de Oxígeno disuelto es un dispositivo portátil y fácil de usar, diseñado para proporcionar mediciones precisas y rápidas de oxígeno disuelto en diversas muestras de agua. Este medidor es ideal para aplicaciones en campo y laboratorio, ofreciendo resultados confiables con una gran pantalla LCD que muestra lecturas claras. Con su diseño compacto y robusto, el TRACER PockeTester™ es perfecto para profesionales y aficionados que necesitan obtener datos precisos en tiempo real.

Especificaciones Técnicas

Tabla de información paramétrica			
Factores de prueba	Rango	Resolución	Exactitud
Saturación	De 0 a 200.0%	0.1%	±2% FS(full scale)
Oxígeno Disuelto (DO)	De 0 a 20.00 mg/L	0.01 mg/L	±2% FS
Concentración	De 0 a 20.00 ppm	0.01 ppm	±2% FS
Temperatura	De 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)	0.1 °F/°C	±1.8°F (1°C)



**Medidor Portátil Tipo Pluma de Oxígeno disuelto
TRACER PockeTester™**
Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 1761

Pantalla	LCD de 3 ½ dígitos, función dual, 2000 cuentas y gráfico de barras
Sensor	Tipo polarográfico
Membrana	Tapa de membrana adherida con conexión roscada
Temperatura de funcionamiento	Rango de 0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Alcance de ATC	0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Compensación de salinidad	De 0 a 50 ppt en incrementos de 1 ppt (parte por mil)
Compensación de altitud	6000 m (0 a 20 000 pies) en incrementos de 300 m (1000 pies)
Almacenamiento de medidas	25 conjuntos de datos etiquetados (numerados) con recuperación
Energía de la batería	Cuatro (4) pilas de botón CR2032
Indicación de batería baja	Aparece 'BAT' en la pantalla LCD
Apagado automático	Después de 10 minutos de inactividad (anulación de APO disponible)
Dimensiones/Peso	36 x 173 x 41mm; 110g

Código de envío: (NH) Material no peligroso: no se aplican tarifas

Peso del envío en libras: 1

Accesorios y Consumibles

El Kit TRACER de Fluoruro, código de orden: 1756 incluye:

Kit TRACER de oxígeno disuelto, código 1761 incluye: cuerpo del TRACER de oxígeno disuelto, conjunto de tapa con membrana adherida de oxígeno disuelto, solución de electrolito, recipiente para muestras y cordón.

Accesorios opcionales y de reemplazo

Descripción del artículo	Código de orden
Kit de sensor de reemplazo de DO (módulo de sensor, conjunto de tapa de membrana, solución de electrolito)	1762
Kit de membranas de oxígeno disuelto (6 membranas atornillables y solución)	1761M
Cable de extensión de DO, 1 metro (con protector de sonda y peso)	1763
Cable de extensión de DO, 5 metros (con protector de sonda y peso)	1764
Soporte ponderado con tazas de muestra (5)	1746
Tazas de muestra con tapas (24)	1745

