



Medidor Portátil Tipo Pluma Sal/pH/TDS/Temp TRACER PockeTester™, LaMotte

Código: 1766



- pH
- Temperatura
- TDS (Sólidos Disueltos Totales)
- Conductividad
- Salinidad

El **Medidor Portátil Tipo Pluma Sal/pH/TDS/Temp TRACER PockeTester™, LaMotte, Código 1766**, diseñado para el monitoreo en campo o en laboratorio de 5 parámetros: pH, Salinidad, TDS (Solidos Disueltos Totales), Conductividad y Temperatura. Empleando un solo electrodo en muestras de Agua. El electrodo se sumerge en la muestra obteniendo los resultados en segundos. Fácil y ligero de transportar.

Unidades de medición: pH, μ S, ppm, mg/L, ppt, g/L, ppm S, ppt S, °C y °F.

Marca: LaMotte

Código: 1766

País de origen: Estados Unidos.



Características

El medidor portátil electrónico PockeTester™ mide el nivel de cloruro de sodio en piscinas de agua salada con un rango de 0 a 9,999 ppm; el pH se mide 0.00 a 14.0 pH; TDS de 0 a 9999 ppm; y Temperatura de 32.0o a 149oF.

- Fácil lectura.
- Calibración automática.
- Compensación Automática de Temperatura.
- Medición de temperatura simultánea.
- Auto-apagado de seguridad, después de 10 minutos sin utilizar el equipo.
- Memoria para almacenar 25 lecturas.
- Indicador de batería baja.
- Utiliza 4 baterías tipo botón de 3V CR-203.

Especificaciones

Ficha Técnica

Pantalla:	LCD con gráfico de barras
Memoria de medición:	25 lecturas numeradas
Indicación de batería baja:	aparece "BAT" en la pantalla LCD
Alimentación:	Cuatro baterías de iones de litio CR2032
Apagado automático:	después de 10 minutos (anulación disponible)
Condiciones de funcionamiento:	23 a 122 °F (-5 a 50 °C)
Dimensiones:	40 x 200 x 40 mm (1,6 x 7,9 x 1,6 pulgadas)
Peso:	3,3. onzas (93 gramos)

Parámetros de medición

Parámetro	Rango	Resolución	Precisión
TDS	0 a 99.9 ppm (mg/L), 100 a 999 ppm (mg/L), de 1.00 a 9,99 ppt	0,1 ppm (mg/L)	±2%
Salinidad	0 a 99.9 ppm (mg/L), 100 a 999 ppm (mg/L), de 1.00 a 9,99 ppt	0,1 ppm (mg/L)	±2%
pH	0,00 a 14,00 pH	0.01 pH	±0,01 pH
Temperatura	32 a 149 oF (0 a 65 °C)	0,1°F/C	±1,8°F/°C
Conductividad	0 a 199,9 µS/cm, 200 a 1999 µS/cm, 2,00 a 19,99 ms/cm	32.0 a 140.0 °F (0.0 a 60.0 °C)	±2%

Accesorios y Consumibles

PARTES DE REEMPLAZO

Descripción	Número de parte
TRACER PockeTester Kit	1766
<ul style="list-style-type: none"> • Vaso de muestra con tapa • Trituradora de tabletas • Tabletass (3) Buffer, pH 4.0, 7.0 & 10.0 † 	0175
Estándar de conductividad, 12.880 µs	6317-G

Nota: Equipo de sensor fijo, no intercambiable.

CONSUMIBLES

Descripción del artículo	código de orden
Electrodo de reemplazo pH/EC/TDS/SAL	1755
Tabletas Buffer de pH 4.0 (100 tabletas)	3983A-J
Tabletas Buffer de pH 7.0 (100 tabletas)	3984A-J
Tabletas Buffer de pH 10.0 (100 tabletas)	3985A-J
Solución de Conductividad 84 uS, 30 mL, 500 mL	6312-G, L
Solución de Conductividad 1413 US, 30 mL, 500mL	6354-G, L
Solución de Conductividad 12280 US, 30 mL, 500 mL	6317-G, L

