

# Medidor Portátil Tipo Pluma ORP TRACER PockeTester™, LaMotte

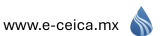
Código: 1742



El Medidor Portátil Tipo Pluma ORP TRACER PockeTester™ es un dispositivo portátil de última generación, diseñado especialmente para los profesionales de mantenimiento de piscinas y análisis de agua. Este medidor de bolsillo es esencial para determinar el potencial de oxidación-reducción (ORP), un parámetro crítico en la gestión del cloro y otros oxidantes en piscinas.

Marca: LaMotte Código: 1742

País de origen: Estados Unidos





#### Características

- Fácil de usar, con calibración automática.
- Resultados rápidos y con alta precisión.
- Versatilidad, con electrodos intercambiables disponibles para convertir el TRACER de ORP en un TRACER de cloro total o en un TRACER de pH.
- Gráfico de barras analógico.
- La memoria puede almacenar hasta 15 lecturas.
- Fácil de transportar, ideal para uso en campo o laboratorio.

#### **Especificaciones**

Especificaciones Técnicas		
Pantalla	LCD multifunción con gráfico de barras	
Condiciones de funcionamiento	32 a 122 °F (0 a 50 °C) y < 80 % de humedad relativa	
Rango y precisión de ORP	± 999mV/ ±4mV	
Resolución	1 mV	
Almacenamiento de mediciones	15 lecturas etiquetadas (numeradas)	
Alimentación	Cuatro pilas de botón CR2032	
Indicación de batería baja	BAT aparece en la pantalla LCD	
Apagado automático	Después de 10 minutos de inactividad	
Dimensiones	1,4 x 6,8 x 1,6" (35,6 x 172,7 x 40,6 mm), 3,85 onzas (110 g)	

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

Peso del envío en libras: 1

#### **Accesorios y Consumibles**

Kit TRACER de ORP, código de orden: 1742 incluye:

Equipo electrónico de bolsillo comprobador de ORP TRACER, rango ± 999mV.

Incluye: Vaso de muestra con tapa (no se vende individualmente, ver más abajo).

### Accesorios opcionales y de reemplazo

Descripcion	Codigo de orden
Electrodo de repuesto ORP	1734
Soporte con peso y vasos para muestras (5)	1746
Vasos de muestra con tapas (24)	1745





#### Amplía tu TRACER PockeTester™

Hay electrodos intercambiables disponibles para convertir el TRACER de pH en un TRACER de cloro total o en un TRACER de ORP. Recuerde pedir instrucciones y reactivos o tabletas tampón apropiados al solicitar los electrodos de cloro total o de ORP.

Descripción	Código de orden
Electrodo TRACER de cloro total, 0,0-10,0 ppm El electrodo TRACER de cloro total (código 1732) requiere el uso de tabletas TRACER TCL. Código de pedido 7044-J (paquete de 100).	1732
Electrodo TRACER de pH, 0.00 – 14.00pH El electrodo TRACER de pH se utiliza con soluciones tampón de pH 4.0, 7.0 y 10.0. Realice el pedido utilizando los siguientes códigos:	1733
Mini tabletas tampón de pH 4.0 (100)	3983A-J
Mini tabletas tampón de pH 7.0 (100)	3984A-J
Mini tabletas tampón de pH 10.0 (100)	3985A-J

## Descripción del medidor ■ Descripción del panel frontal 1. Tapa del compartimiento de la batería 2. Pantalla LCD 3. Botón MODE/HOLD 4. Botón CAL/RECALL 5. Botón ON/OFF 6. Anillo de retención del electrodo 7. Sensor de electrodo (nota: La tapa de almacenamiento del electrodo, no se muestra) ■ Pantalla LCD 1. Lectura de medidas 2. Unidades 3. Lectura de gráficos de barras 4. HOLD (retención de datos) 6. Indicador de BAT (batería baja)