



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

**Código: 1741**



El medidor electrónico de pH TRACER PockeTester™ permite la lectura directa del pH desde 0,01 hasta 14,00 pH. El TRACER ofrece visualización simultánea de pH y temperatura y una memoria para 15 lecturas. El rango de pH es de 0,00 a 14,00 pH/0,01 pH. El rango de temperatura es de 23° a 194°F (5° a 90° C). Es un dispositivo portátil diseñado para medir el pH de soluciones acuosas con alta precisión. Ideal para aplicaciones en laboratorios, piscinas, acuarios y procesos industriales.

**Marca:** LaMotte

**Código:** 1741

**País de origen:** Estados Unidos



## Características

- Portátil y ligero, fácil de transportar
- Resultados rápidos y precisos
- Fácil de usar con calibración automática
- Las lecturas no se ven afectadas por el color o la turbidez de la muestra
- Pantalla LCD clara y legible
- Versatilidad, con electrodos intercambiables disponibles para convertir el TRACER de pH en un TRACER de cloro total o en un TRACER de ORP (Potencial de Oxidación y Reducción).
- Medición de temperatura simultánea
- La unidad identifica qué sonda se está utilizando y mantiene las calibraciones
- Incluye una función de gráfico de barras analógico
- La memoria puede almacenar hasta 15 lecturas
- Apagado automático e indicador de batería baja

## Especificaciones

<b>Especificaciones Técnicas</b>	
Pantalla	LCD multifunción con gráfico de barras
Condiciones de funcionamiento	32 a 122 °F (0 a 50 °C) y < 80 % de humedad relativa
Rango de pH y precisión	0,01 a 14,00/±0,01 pH típico
Compensación de temperatura	Automática de 32 a 194 °F (0 a 90 °C)
Rango de temperatura	23 a 194 °F (-5 a 90 °C)
Resolución de temperatura	0,1° hasta 99,9, luego 1° a partir de entonces
Precisión de temperatura	±1,8 °F/1 °C [de 23 a 122 °F (-5 a 50 °C)] ±5,4 °F/3 °C [de 122 a 194 °F (50 a 90 °C)]
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)

## Tabla de Factores

Factores de prueba	Rango	Resolución	Exactitud
pH	0.00 a 14.00 pH	0.01 pH	±0.01 pH
Temperatura	32° a 149°F (0 a 65°C)	0.1°F/°C	±1.8°F/°C

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

**Peso del envío en libras:** 1

## Accesorios y Consumibles

### Kit TRACER de pH, incluye:

Descripción	Código de orden
Kit de comprobador de bolsillo pH TRACER, rango de pH de 0,00 a 14,00	1741
Incluye: Vaso de muestra con tapa † Triturador de tabletas Tabletas tampón, pH 4,0, 7,0 y 10,0 †	0175

### Accesorios opcionales y de reemplazo

Descripción	Código de orden
Electrodo de repuesto pH	1733
Soporte con peso y vasos para muestras (5)	1746
Vasos de muestra con tapas (24)	1745-24
Mini tabletas tampón de pH 4,01 (100)	3983A-J
Mini tabletas tampón de pH 7,01 (100)	3984A-J
Mini tabletas tampón de pH 10,0 (100)	3985A-J

### 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 TRAZADOR DE ORP, ±999 mV El electrodo TRAZADOR DE ORP (código 1734) requiere una inmersión inicial en una solución tampón de pH 4,0. Solicite tabletas tampón mini de pH 4,0/paquete de 100 (código 3893-J).	1734

