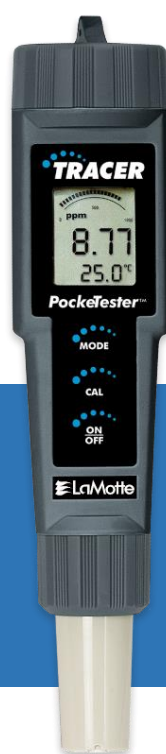




Medidor Portátil Tipo Pluma de Cloro Total TRACER PockeTester, LaMotte

Código: 1740



El **Medidor Portátil Tipo Pluma de Cloro Total TRACER PockeTester™** está diseñado para medir concentraciones de cloro total en agua, en un rango de 0 a 9,99 ppm, con una precisión del 10 % y una resolución de 0,01 ppm. Ideal para uso en campo o laboratorio, este dispositivo compacto y fácil de usar proporciona resultados rápidos y confiables.

Marca: LaMotte

Código: 1740

País de Origen: Estados Unidos



Características

- Portátil y ligero, fácil de transportar
- Resultados rápidos y precisos
- Fácil de usar con calibración automática
- Pantalla LCD clara y legible
- Versatilidad, con sensores de superficies plana intercambiables.
- Gran rango de lectura: Lea el cloro total desde 0.00 – 9.99 ppm hasta una resolución de 0.01 ppm
- Incluye una función de gráfico de barras analógico
- La memoria puede almacenar hasta 15 lecturas
- Apagado automático e indicador de batería baja
- Sigue el protocolo de la EPA para métodos ISE

Especificaciones Técnicas

Ficha Técnica

Pantalla	Pantalla multifuncional con grafico de barras
Condiciones de funcionamiento	32 – 122 °F (0 – 50 °C) y <80 % HR
Rango de Cloro	0.01 - 10.00 ppm (Cloro Total)
Precisión del Cloro	0.5 – 5.00 ppm; ± (10% de lectura + 0.01 ppm) 5.00 – 10.00 ppm; ± (15% de lectura + 0.05 ppm)
Rango de medición de temperatura	23 a 194°F (5 a 90°C)
Rango de temperatura para Cloro	32 a 122°F (0 a 50°C)
Resolución de temperatura	0,1 hasta 99,9, luego 1
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	Se pueden almacenar y recuperar 15 lecturas
Indicador de batería baja	En la pantalla aparece 'BAT'
Alimentación	cuatro pilas de botón CR 2032
Apagado automático	Después de 10 minutos de inactividad



Factor de Prueba	Rango	Resolución	Precisión
Cloro Total	0 - 9.99 ppm	0.01 ppm	10%

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

Peso del envío en libras: 1

Nota: El Medidor Portátil Tipo Pluma de Cloro Total TRACER PockeTester™, LaMotte, Cod. 1740, está calibrado específicamente para su uso con las tabletas TRACER TC1 (código 7044A). El uso con otros sistemas de reactivos anulará la garantía y puede dañar el medidor.

Accesorios y Consumibles

Kit TRACER de cloro total, rango de 0 a 10,00 ppm Incluye:

Descripción	Código de orden
Tabletas de prueba de cloro (paquete de 100)	7044A-J
Triturador de tabletas	0175
Recipiente para muestras con tapa (no se vende por separado)	N/A
Cuatro pilas de botón CR 2032	N/A

Accesorios opcionales y de reemplazo

Descripción	Código de orden
Electrodo de reemplazo de cloro total	1732
Tabletas de prueba de cloro (paquete de 100)	7044A-J
Soporte con peso y vasos de muestras de 20 ml (5)	1746
24 vasos de muestra con tapas	1745
Taza de muestra con tapa	1745-1



Amplia tu TRACER PockeTester™

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

Descripción	Código de orden
Electrodo TRAZADOR de pH, 0,00-14,00/±0.01 pH	1733
El electrodo TRACER de pH se utiliza con soluciones tampón de pH 4,0, 7,0 y 10,0. Realice su pedido utilizando los siguientes códigos:	
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
Electrodo trazador de ORP, ±999 mV	1734
El electrodo ORP TRACER (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 3893A-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 gráficos de barras
2. Designaciones de escalas de gráficos de barras
3. Lectura de medidas
4. Indicador de BAT (batería baja) y HOLD (retención de datos)
5. Visualización de temperatura
6. Unidades de medida

