

## MEDIDOR DE CLORO TOTAL TRACER POCKETESTER™

FT1740\_V00



### Descripción de producto

El medidor de cloro total TRACER PockeTester™, diseñado para medir de 0 a 9.99 ppm, cuenta con una precisión del 10% y una resolución de 0.01 ppm. El usuario solo tiene que colocar una pastilla de cloro total TRACER en el vaso de muestras para medir esta prueba.

### Especificaciones

Factores de prueba	Rango	Resolución	Exactitud
Cloro total	0 a 9.99 ppm	0.01 ppm	10%

### Características

Utilice el medidor para analizar el pH y el ORP, con sensores de superficie plana intercambiables. ¡El PockeTester™ más versátil de todos los tiempos!

Lee el cloro total de 0.00 a 9.99 ppm, con una resolución de 0.01 ppm

Las lecturas no se ven afectadas por el color o la turbidez de la muestra

Autocalibración automática

La pantalla extra gruesa incluye una función de gráfico de barras analógico

La memoria puede almacenar hasta 15 lecturas

Los modos de cloro y pH también ofrecen la temperatura de la muestra

El medidor identifica qué sonda está en uso y conserva las calibraciones

Apagado automático e indicador de batería baja; utiliza cuatro pilas LR-44

Incluye 100 tabletas de reactivos a casi la mitad del precio de los reactivos ISE de cloro similares

Sigue el protocolo EPA para los métodos ISE.

### Sondas opcionales

Descripción del artículo	Rango	Código de orden
Sonda de pH	0-14.00/± 0.01 pH	1733
Sonda de ORP	± 999mV/± 4mV	1734
Sonda de Cl <sub>2</sub>	0-10.00/± 10% de lectura	1732

### Accesorios recomendados

Descripción del artículo	Código de orden
Tabletas de prueba de cloro (paquete de 100)	7044A-J
Soporte con peso con cinco vasos de muestra de 20 ml	1746
24 vasos de muestra con tapas	1745
Taza de muestra con tapa	1745-1