

MEDIDOR DE PH/CONDUCTIVIDAD/TDS/ SAL/TEMP TRACER POCKETESTER™

FT1766_V00



Descripción de producto

El PockeTester™ electrónico portátil mide el nivel de cloruro de sodio en agua, con un rango de 0 a 9.999 ppm; el pH se mide de 0.00 a 14.0 pH; el TDS de 0 a 9999 ppm; y la temperatura de 32.0° a 149 °F.

Especificaciones

Factores de prueba	Rango	Resolución	Exactitud
Conductividad	0 a 199.9 μ S, 200 a 1999 μ S, 2.00 a 19.99 mS	0.1 μ S	\pm 1%
TDS	0 a 99.9 ppm (mg/L), 100 a 999 ppm (mg/L), 1.00 a 9.99 ppt	0.1 ppm (mg/L)	\pm 2%
Salinidad	0 a 99.9 ppm (mg/L), 100 a 999 ppm (mg/L), 1.00 a 9.99 ppt	0.1 ppm (mg/L)	\pm 2%
pH	0.00 a 14.00 pH	0.01 pH	\pm 0.01 pH
Temperatura	32 a 149 °F (0 a 65 °C)	0.1 °F/°C	\pm 1.8 °F/°C

Características

Diseñado para el profesional de la piscina. El PockeTester™ mide el nivel de cloruro de sodio en agua, con un rango de 0 a 9.999 ppm; el pH se mide de 0.00 a 14,0 pH; el TDS de 0 a 9999 ppm; y la temperatura de 32.0° a 149°F. Una función de memoria guarda hasta 25 resultados de pruebas.

Accesorios recomendados

Descripción del artículo

Código de orden

Electrodo de repuesto para pH/EC/TDS/SAL
Estándar de conductividad, 12.880 μ S, 30 mL
Tabletas tampón pH 7.0, paquete de 100
Taza de muestra con tapa

1755
6317-G
3984A-J
1745-1