

MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD/TDS/ SAL/TEMP TRACER POCKETESTER™ (INCLUYE MALETA)

FT1749-KIT-01_V00

Descripción de producto

El TRACER PockeTester™ de salinidad electrónico mide el nivel de cloruro de sodio en agua, con un rango de 0 a 9.999 ppm. El TDS se mide de 0 a 9.999 ppm y la temperatura de 32.0° a 149 °F. Incluye maleta.



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%
Salinidad	0 a 9.999 ppm (mg/L)	0.1 ppm (mg/L)	\pm 2%
TDS	0 a 9.999 ppm (mg/L)	0.1 ppm (mg/L)	\pm 2%
Temperatura	32 a 149 °F (0 a 65 °C)	0.1 °F/°C	\pm 1.8 °F/°C

Sondas opcionales

Descripción del Artículo	Código de orden
Electrodo de repuesto EC/TDS/SAL	1765

Accesorios recomendados

Descripción del artículo	Código de orden
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
Estándar de conductividad, 84 μ S, 30 mL	6312-G
Estándar de conductividad, 1413 μ S, 30 mL	6354-G
Estándar de conductividad, 12.880 μ S, 30 mL	6317-G
Estándar de calibración de sal, 3000 ppm, 120 ml	6005-J