



Tester de CE/TDS Impermeable GroLine – HI98318

## Description

## Características

- Impermeable y diseñado para flotar en el agua
- Gran pantalla LCD muestra indicador de estabilidad, indicador de batería baja y etiquetas de calibración
- Sensores de grafito que reducen los efectos de polarización
- Factores de conversión de CE a TDS seleccionables de 0.5 (500 ppm) y 0.7 (700 ppm)
- Calibración automática de un solo punto con el estándar de Calibración Rápida o 1.41 mS/cm
- 250 horas de duración de la batería

## Especificaciones

Intervalo de conductividad	0.00 a 6.00 mS/cm
Resolución de conductividad	0.01 mS/cm
Exactitud de Conductividad	±2% F.S.
Intervalo TDS	0 a 3000 ppm (500 CF); 0 a 3999 ppm (700 CF)
Resolución de TDS	10 ppm (mg/L)
Exactitud de TDS	±2% de la escala completa
Intervalo de temperatura	0.0 a 50.0°C / 32.0 a 122.0°F
Resolución de temperatura	0.1°C / 0.1°F
Exactitud de temperatura	±0.5°C / ±1°F
Compensación de temperatura	Automatica de 0 a 50°C (32 a 122°F)
Conversión de TDS	0.5 (500 ppm) a 0.7 (700 ppm)
Condiciones ambientales	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); HR máx. 100%
Dimensiones	160 x 40 x 17 mm (6.3 x 1.6 x 0.7")
Peso	75 g (2.6 oz.)
Información para ordenar	El HI98318 se suministra con tapa de protección, sobres de calibración Quick Cal (20 mL) (4) HI50036, batería CR2032 (1), manual de instrucciones y certificado de calidad.