

## Medidor de pH/CE/TDS portátil (Combo)

### Características

Los nuevos Combo tester impermeables, están diseñados para alta precisión en pH/CE/TDS y mediciones de temperatura. Poseen un autochequeo de nivel de baterías. Contiene un indicador de estabilidad y congela el display para una grabación precisa, calibración y compensación de temperatura automática (ATC). Para la calibración de pH, el usuario puede seleccionar entre valores de buffer estándar o N.I.S.T. El Combo HI 98129 y HI 98130 tiene un electrodo de pH reemplazable con una junta de tela extendible y un electrodo de grafito, el cual resiste contaminación por sales y otras sustancias que están en contacto con el electrodo. Este nuevo medidor tiene una sonda de acero inoxidable para más rápidas y precisas mediciones de temperatura.

HI 98129 presenta un rango en EC de 0 a 3999  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , y de 0 a 2000 ppm en TDS, en tanto que HI 98130 en EC mide desde 0.00 a 20.00  $\text{mS}/\text{cm}$  y en TDS, desde 0.00 a 10.00 ppt.



## Especificaciones

	HI 98129	HI 98130
RANGO pH	0.00 a 14.00	
RANGO CE	0 a 3999 uS/cm	0.00 a 20.00 mS/cm
RANGO TDS	0 a 2000 ppm	0.00 a 10.00 ppt
RANGO T°	0.0 a 60.0 °C ó 32.0 a 140.0 °F	
RESOLUCION pH	0.01	
RESOLUCION CE	1 uS/cm	0.01 mS/cm
RESOLUCION TDS	1 ppm	0.01 ppt
RESOLUCION T°	0.1 °C ó 0.1 °F	
PRECISION pH	+/- 0.05	
PRECISION EC	+/- 2 % f.e.	
PRECISION TDS	+/- 2% f.e.	
PRECISION T °	+/- 0.5 °C o +/- 1 °F	
ELCETRODO	HI 73127 (incluido)	
COMPENSACION EC/TDS	Automática, B ajustable de 0.0 a 2.4 %/°C	
COMPENSACION DE TEMPERATURA pH	Automática	
DURACION Y TTIPO DE BATERIAS	4 x 1.5 V con BEPS/ Aprox. 100 hrs de uso continuo	
DIMENSIONES	163 x 40 x 26 mm	
PESO	85 g	

## Como Pedir

- HI 98129, se suministra con electrodo, herramienta para remover electrodo HI 73128, baterías y manual de instrucciones.
- HI 98130, se suministra con electrodo, herramienta para remover electrodo HI 73128, baterías y manual de instrucciones.

## Accesorios

- HI 73127, Electrodo reemplazable
- HI 7004L, Sol. de calibración de pH 4,01 de 460 mL
- HI 7007L, Sol. de calibración de pH 7,01 de 460 mL
- HI 7010L, Sol. de calibración de pH 10,01 de 460 mL
- HI 7061L, Sol. de limpieza de electrodos de 460 mL
- HI 70300, Sol. de mantención de electrodos de 460 mL
- HI 7030L, Sol de calibración de conductividad de 12880 uS/cm de 460 mL
- HI 7031L, Sol de calibración de conductividad de 1413 uS/cm de 460 mL