

# Medidor Portátil Impermeable de pH/ORP/CE/Temperatura

HI 98195



## Descripción

El HI98195 es un medidor Multiparametrico portátil impermeable con registro que monitorea hasta 9 parámetros de calidad del agua incluyendo 4 medidos y 5 calculados. La sonda multisensor con microprocesador permite la medición de parámetros claves como pH, ORP, conductividad y temperatura. La sonda transmite lecturas digitalmente al medidor, donde se pueden exhibir y registra los datos. El sistema completo es simple de configurar y fácil de usar.

El HI98195 el medidor presenta una pantalla de matriz de punto, retroiluminada con capacidad de gráficos y la habilidad de automáticamente de cambiar de tamaños los dígitos que aparecen de lectura basadas en el número de parámetros seleccionados. Cada parámetro medido es totalmente configurable.

HI98195 está diseñado para soportar ambientes demandantes y es la solución ideal para las mediciones de campo de lagos, ríos y océanos. El medidor cumple con IP67 y la sonda multisensor cumple con las normas IP68.

## Especificaciones

### ESPECIFICACIONES DEL MEDIDOR:

<b>pH / mV</b>	Rango	0.00 a 14.00 pH / $\pm 600.0$ mV
	Resolución	0.01 pH / 0.1 mV
	Precisión	$\pm 0.02$ pH / $\pm 0.5$ mV
	Calibración	automático uno, dos, o tres puntos con automática reconocimiento de cinco estándar (pH 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01) o un valor personalizado
<b>ORP</b>	Rango	$\pm 2000.0$ mV
	Resolución	0.1 mV
	Precisión	$\pm 1, 0$ mV
	Calibración	automático en un punto personalizado (mV relativo)
<b>CE</b>	Rango	0 a 9999 $\mu\text{S/cm}$ ; 0.000 a 200.0 mS/cm (CE absoluta hasta 400.0 mS/cm)
	Resolución	Manual: 1 $\mu\text{S/cm}$ ; 0.001 mS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm; 1 mS/cm; Auto-rango: 1 $\mu\text{S/cm}$ de 0 a 9999 $\mu\text{S/cm}$ ; 0.01 mS/cm de 10.00 a 99.99 mS/cm; 0.1 mS/cm de 100.0 a 400.0 mS/cm; Autorango(fijo mS/cm): 0.001 mS/cm de 0.000 a 9.999 mS/cm; 0.01 mS/cm de 10.00 a 99.99 mS/cm; 0.1 mS/cm de 100.0 a 400.0 mS/cm
	Precisión	$\pm 1\%$ de de lectura o $\pm 1$ $\mu\text{S/cm}$ cual sea mayor
	Calibración	automático a un punto, con seis estándar soluciones (84 $\mu\text{S/cm}$ , 1413 $\mu\text{S/cm}$ , 5.00 mS/cm, 12,88 mS/cm, 80.0 mS/cm, 111.8 mS/cm) o un punto personalizado
<b>TDS</b>	Rango	0 a 9999 ppm (mg/L); 0.000 a 400.0 ppt (g/L) (máximo valor depende del factor TDS )
	Resolución	manual: 1 ppm (mg/L); 0.001 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L); 1 ppt (g/L); auto-rango: 1 ppm (mg/L) de 0 a 9999 ppm (mg/L); 0.01 ppt (g/L) de 10.00 a 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) de 100.0 a 400.0 ppt (g/L); autorango:(fijo/ppt): 0.001 ppt (g/L) de 0.000 a 9.999 ppt (g/L); 0.01 ppt (g/L) de 10.00 a 99.99 ppt (g/L); 0.1 ppt (g/L) de 100.0 a 400.0 ppt (g/L)
	Precisión	$\pm 1\%$ de de lectura o $\pm 1$ ppm (mg/L), cual sea mayor
	Calibración	basado en la calibración de conductividad

<b>Resistencia</b>	Rango	0 a 999999 $\Omega \cdot \text{cm}$ ; 0 a 1000.0 $\text{k}\Omega \cdot \text{cm}$ ; 0 a 1.0000 $\text{M}\Omega \cdot \text{cm}$
	Resolución	Depende de la lectura de la resistencia
	Calibración	Basado en la calibración de conductividad
<b>Salinidad</b>	Rango	0.00 a 70.00 PSU
	Resolución	0.01 PSU
	Precisión	$\pm 2\%$ de de lectura o $\pm 0.01$ PSU Cual sea mayor
	Calibración	basado calibración de conductividad
<b>Agua de mar <math>\Sigma</math></b>	Rango	0.0 a 50.0 $\Sigma_t, \Sigma_o, \Sigma_{15}$
	Resolución	0.1 $\Sigma_t, \Sigma_o, \Sigma_{15}$
	Precisión	$\pm 1 \Sigma_t, \Sigma_o, \Sigma_{15}$
	Calibración	basado en la calibración de conductividad
<b>Temperatura</b>	Rango	-5.00 a 55,00 ° C; 23.00 a 131,00 ° F; 268.15 a K 328,15
	Resolución	0.01° C; 0,01 ° F; 0,01 K
	Precisión	$\pm 0.15$ ° C; $\pm 0.27$ ° F; $\pm 0.15$ K
	Calibración	automática en un punto personalizado
<b>Especificaciones Adicionales</b>	Compensación de Temperatura	automática de -5 a 55 ° C (23 a 131 ° F)
	Registro Memoria	45.000 registros (Registro continuo o a demanda de todos los parámetros)
	Registro Intervalo	una segundo a tres horas
	PC Conectividad	USB para PC con el software de Hanna HI9298194
	Medio ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); HR 100% IP67
	Batería Tipo / vida	Pilas 1, 5V AA (4) / aproximadamente 360 horas de uso continuo sin luz (50 horas con retroiluminacion)
	Dimensiones / Peso	185 x 93 x 35.2 mm (7.3 x 3.6 x 1,4") / 400 g (14.2 oz.)

**ESPECIFICACIONES DE LA SONDA:**

<b>Sonda</b>	<b>HI7698195</b>	
<b>Sensores</b>	2 (pH, EC)	
<b>Muestras ambientales</b>	Fresca, salobre, agua de mar	
<b>Protección</b>	IP68	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-5 a 55 ° C	
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 a 70 ° C	
<b>Profundidad máxima</b>	20 m (66')	
<b>Dimensiones (sin cable)</b>	342 mm (13,5 pulgadas); diámetro 46 mm (1,8 pulg.)	
<b>Peso (sin pilas y sensores)</b>	570 g (20,1 oz.)	
<b>Especificación del cable</b>	Cable apantallado multiconductor con juntura interna clasificado para el uso de hasta de 68 kg (150 lb). Uso intermitente	
<b>Materiales para humedad</b>	Cuerpo	ABS
	Hilos de rosca	Nylon
	Protector	ABS / 316 SS
	Sonda de temperatura	316 SS
	Juntas tóricas	EPDM

**ESPECIFICACIONES DEL SENSOR:**

<b>Sensor</b>	<b>HI7698194-0</b>	<b>HI7698194-1</b>	<b>HI7698194-3</b>
<b>Descripción</b>	Sensor pH	Sensor de pH/ORP	Sensor CE
<b>Tipo de medida</b>	pH, pH- mV	pH, pH- mV , ORP	CE, TDS, salinidad
<b>Rango de medición</b>	0.00 a 13.00 pH ; ±600.0pH-mV	pH de 0.00 a 13.00; ±600.0 pH mV; ±2000.0 mV (ORP)	0.0 a 200.0 mS/cm; 0.0 para 400 mS/cm (absoluta)
<b>Rango de temperatura</b>	-5 a 55 ° C	-5 a 55 ° C	-5 a 55 ° C
<b>Código de color</b>	rojo	rojo	azul

<b>Materiales</b>	Punta	vidrio (pH)	vidrio (pH); Pt (ORP)	acero inoxidable acero electrodos AISI 316
	Cruce	cerámica	cerámica	
	Cuerpo	PEI	PEI	ABS/epoxico
	Electrólito	gel	gel	
	Referencia	doble	doble	
<b>Solución de mantenimiento</b>		HI70300 (solución de almacenamiento)	HI70300 (solución de almacenamiento)	ninguno
<b>Dimensiones</b>		118 x 15 mm	118 x 15 mm	111 x 17 mm
<b>Profundidad</b>		20 m (65')	20 m (65')	20 m (65')

## Accesorios

- **HI 7007L** Solucion pH 7.01 500 ml
- **HI 7004L** Solucion pH 4.01 500 ml
- **HI 7010L** Solucion pH 10.01 500 ml
- **HI 7061L** Solucion Limpieza uso general 500 ml
- **HI 70300L** Solucion de Almacenamiento 500 ml

## Cómo pedir

**HI98195** se suministra con sonda HI7698195, sensor de pH/ORP HI7698194-1, sensor de CE HI7698194-3, funda protectora para la sonda HI7698295, solución de calibración rápida HI9828-20, kit de mantenimiento de la sonda HI76981952, beaker de calibración HI7698290, software para PC HI9298194, cable micro USB HI920015, baterías 1.5V AA (4), manual de instrucciones, guía de inicio rápido, certificado de calidad y maletín plástico de transporte.

## Ventajas

- **Pantalla LCD de matriz de puntos con retroiluminación**
- **Protección impermeable**
- **Conector rápido (Quick Din) de sonda digital**
- **Códigos de color para facilitar el cambio de sensores en terreno**

- **Reconocimiento automático del sensor**
- **Compensación automática de temperatura**
- **Compensación automática de la presión barométrica**
- **Registro de datos**
- **Función de calibración rápida o estándar**
- **Datos GLP**
- **Teclado intuitivo**
- **Tecla de ayuda dedicada**
- **Conectividad de PC**
- **Batería de larga duración**
- **Maleta resistente termoformada**

## Video

[Ver Video](#)