

## Medidor portátil de temperatura y pH / EC / TDS con cal check

HI 9810-6



## Descripción

Los HI 9810-6 son medidores de pH / CE / TDS a prueba de agua diseñados para simplificar la toma de muestras pH, mS / cm, ppm (mg / L) y las mediciones de temperatura con CAL Check. El equipo es ideal para el cultivo hidropónico, invernaderos, agricultura y aplicaciones de agua subterránea,

Debido al sensor de temperatura incorporado las lecturas de conductividad compensan automáticamente los cambios de temperatura. El coeficiente de temperatura se fija en 2% / ° C. No se requiere un cambio de sondas cuando se cambia el parámetro de medición entre pH, conductividad y TDS. Estos medidores multiparámetro reducen el número de instrumentos necesarios para el análisis diario de la calidad del agua.

La sonda especialmente desarrollada HI 1285-6 de pH/EC/TDS y Temperatura utiliza union de fibra y gel electrolítico, el cual proporciona un repuesta rápida y reduce la contaminación. Esta combinación hace al HI 1285-6 particularmente diseñada para soportar ambientes exigentes como soluciones fertilizantes.

## Especificaciones

<b>Rango pH</b>	0.0 a 14.0 pH
<b>Rango EC</b>	0 a 6000 $\mu\text{S/cm}$
<b>Rango TDS</b>	0 a 3000 ppm (mg/L)
<b>Rango Temperatura</b>	0 a 60°C
<b>Resolución pH</b>	0.1 pH
<b>Resolución EC</b>	10 $\mu\text{S/cm}$
<b>Resolución TDS</b>	10 ppm (mg/L)
<b>Resolución Temperatura</b>	0°C
<b>Precisión (@20°C/68°F) pH</b>	$\pm 0.1$ pH
<b>Precisión (@20°C/68°F) EC</b>	$\pm 2\%$ F.S.
<b>Precisión (@20°C/68°F) TDS</b>	$\pm 2\%$ F.S.
<b>Precisión (@20°C/68°F) Temperatura</b>	$\pm 0.5^\circ\text{C}$
<b>Factor de Conversión TDS</b>	0.5 ppm (mg/L) = 1 $\mu\text{S/cm}$
<b>Calibración</b>	manual en 1 punto (Todos los parámetros excepto la temperatura)
<b>Compensación de temperatura</b>	automática de 0 a 50°C (32 a 122°F) con $b = 2\% / ^\circ\text{C}$ (EC/TDS solamente)
<b>Sonda</b>	HI 1285-6 cuerpo de polipropileno, sonda multiparámetro pre-amplificada con sensor CAL check, sensor interno de temperatura, conector DIN de 8 pines y cable de 1 m (3.3')
<b>Batería Tipo / Vida</b>	9V / aproximado de 150 horas de uso continuo
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 100%
<b>Dimensiones</b>	145 x 80 x 36 mm (5.7 x 3.1 x 1.4")
<b>Peso</b>	230 g (8.1 oz.)

## Accesorios

### ELECTRODOS

- **HI 1285-6** Cuerpo de polipropileno, Sonda multi-parámetro pre-amplificada con sensor CAL check, sensor de temperatura interno, conector DIN de 8 pines y cable de 1 m (3.3').

### SOLUCIONES TAMPÓN DE pH

- **HI 7004L** solución tampón de pH 4.01, 500 mL
- **HI 7006L** solución tampón de pH 6.86, 500 mL
- **HI 7007L** solución tampón de pH 7.01, 500 mL
- **HI 7009L** solución tampón de pH 9.18, 500 mL
- **HI 7010L** solución tampón de pH 10.01, 500 mL
- **70300Lm** Almacenamiento de electrodo, 500 mL
- **HI 7061L** Electrodo de limpieza, 500 mL

#### OTROS ACCESORIOS

- **HI 710007** Goma Anti- golpes, azul
- **HI 710008** Goma Anti-Golpes anaranjado

## Cómo pedir

- **HI 9810-6** es suministrado con una sonda multi-parámetro HI 1285-6, Bolsa de calibración HI 70007 con pH 7.01, Bolsa de calibración HI 70032 de 1382 ppm (mg/ L), Bolsa de calibración HI 70031 de 1413µS/ cm, Bolsa limpiadora de electrodos HI 700661 (2), batería, Instrucciones y maletín resistente.

## Ventajas

- **Resistente al agua**
- **Visualización de mensajes de tutorial para la calibración**
- **La exclusiva función CAL CHECK™ Alerta a los usuarios del estado de la calibración (HI 9813-6 solamente)**
- **BEPS (Sistema de prevención de error de batería) avisa al usuario en caso de que la batería baja pudiese afectar negativamente las lecturas**
- **Cambio de parámetros con un botón**
- **Compensación automática de temperatura Para pH y conductividad**
- **Calibración sencilla: Diales situados en el panel frontal permite una calibración rápida y sencilla, incluso para usuarios no técnicos**
- **%de la batería aparece en el inicio**
- **Respuesta rápida de sonda multiparamétrica**

## Video

No Especifica