

# Medidor portátil de temperatura y pH/EC/TDS

HI 9813-5



# **Descripción**

Los HI 9813-5 son versátiles, resistentes al agua, instrumentos multiparamétricos portátiles diseñados específicamente para aplicaciones agrícolas, tales como hidroponía, invernaderos, granjas y viveros. Esta serie de instrumentos cuentan con una gran pantalla LCD que muestra claramente el parámetro que se mide, así como las instrucciones de calibración. La calibración es rápida y fácil con los botones situados en el panel frontal del instrumento.

HI 9813-5 es un pH / CE / TDS diseñado para la simplicidad de uso en la toma de pH, mS / cm, en ppm y la temperatura en las mediciones de escala ° C.

Utiliza la serie HI 1285 de pH / CE / TDS / sonda de temperatura. Esta sonda dispone de un diafragma de fibra y electrolito de gel que lo hace ideal para soluciones de fertilizantes.

### **Especificaciones**

Rango pH	0.0 a 14.0 pH
Rango EC	0.00 a 4.00 mS/cm
Rango TDS	0 a 1999 ppm (mg/L)
Rango Temperatura	0.0 a 60.0°C



Resolución pH	0.1 pH
Resolución EC	0.01 mS/cm
Resolución TDS	1 ppm (mg/L)
Resolución Temperatura	0.1°C
Precisión (@20°C/68°F) pH	±0.1 pH
Precisión (@20°C/68°F) EC	±2% F.S.
Precisión (@20°C/68°F) TDS	±2% F.S.
Precisión (@20°C/68°F) Temperatura	±0.5°C
Factor de Conversión TDS	0.56to0.78ppm=1µS/cm(deacuerdoconcurvaTDS442)
Calibración pH	manual, un punto (todos los parámetros excepto la temperatura)
Compensación de temperatura	automática de 0 a 50°C (32a122°F) con b=2%/°C (sólo EC/TDS)
Sonda	HI 1285-5 polipropileno cuerpo, pre- amplificado sonda multiparamétrica con sensor de temperatura interno, conector DIN de 8 pines y 1 m (3,3 ') de cable (incluido)
Batería Tipo / Vida	9V / aproximadamente 150 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	145 x 80 x 36 mm (5.7 x 3.1 x 1.4")
Peso	230 g (8.1 oz.)

### **Accesorios**

#### **SOLUCIONES DE CALIBRACION**

- HI 70442L DolluNcdióen8deagcuajlaibsryaciaóbnledede1411m3 μ(S3,/3cm<sup>4</sup>)., 500 mL
- HI 1285 solución de calibración de 1500 ppm (mg/L), 500 mL

### **SOLUCIONES DE TAMPÓN DE PH**

- HI 7004L solución tampón con pH 4.01, 500 mL
- HI 7006L solución tampón con pH 6.86, 500 mL
- HI 7007L solución tampón con pH 7.01, 500 mL
- HI 7009L solución tampón con pH 9.18, 500 mL
- HI 7010L solución tampón con pH 10.01, 500 mL

#### **SOLUCIONES DE CALIBRACION**



- HI 700661P Solución limpiadora, cojines de 20 mL (25)
- **HI 50021P** Solución de revisión, cojines de 20 mL (25)
- HI 70300L Solución de almacenamiento de electrodo, 500 mL

#### **SOLUCIONES DE CALIBRACION**

- HI 710007 Carcasa en caucho, azul
- HI 710008 Carcasa en caucho, naranja

## Cómo pedir

HI 9813-5 se suministra con una sonda multiparamétrica HI 1285-5, bolsita de solución de calibración HI 70007 con pH 7,01, sobre de solución de calibración HI 70442 de 1500 ppm (mg / L), sobre de solución de calibración HI 70031 de 1413 microsiemens por cm /1500 ppm (mg / L) sobres de solución limpiadora de electrodos (2), batería, instrucciones y maletín resistente.

## **Ventajas**

- Resistente al agua
- Visualización de mensajes de tutorial para la calibración
- 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

#### Video

Ver Video