

## Tester de conductividad CE/TDS de 0,2-6,0mS/cm resultado por iluminación



El medidor de nutrientes HI98330 está diseñado para medir la conductividad (CE) / Total Sólidos Disueltos (TDS) de las soluciones de nutrientes utilizadas en aplicaciones agrícolas e hidropónicas.

- Diseño impermeable y resistente al agua IP67
- No se necesita calibración periódica
- Encendido automático cuando se coloca el líquido
- Apagado automático 30 segundos después de una medición estable

**El bastón medidor HI98330** se suministra con una guía rápida de uso y certificado de calidad del instrumento.

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

**Rango de CE**

**Resolución de CE**

**Precisión de CE**

**Rango de TDS**

**Resolución de TDS**

**Precisión de TDS**

**Compensación temperatura**

**Protección carcasa**

0.2 a 6.0 mS/cm
0.1 mS/cm (0.2 a 4.0 mS/cm); 0.25 mS/cm (4.0 a 6.0 mS/cm)
0.1 mS/cm (0.2 a 4.0 mS/cm); 0.25 mS/cm (4.0 a 6.0 mS/cm)
100 a 3000 ppm (500 ppm escala)
140 a 4200 ppm (700 ppm escala)
50 ppm (100 a 2000 ppm)
125 ppm (2000 a 3000 ppm)
70 ppm (140 a 2800 ppm)
175 ppm (2800 a 4200 ppm)
±4 % de la lectura ±1 punto de resolución
Automática desde 5.0 a 50.0 °C
IP67, impermeable

**Sonda CE/TDS****Apagado automático****Tipo/vida de la batería****Condiciones ambientales****Dimensiones****Peso****Información para pedidos**

Sensores de grafito en cuerpo ABC + PC
Auto-apagado 30 segundos después de una medición estable
3× 1.5V AA alcalinas / Aprox. 3 años (10 mediciones diarias)
0 a 50 °C (32.0 a 122.0 °F)
444 mm (17.48")
Ø 30 mm (1.18")
265 g (con baterías)
HI98330 se suministra con guía rápida de referencia y certificado de calidad del instrumento.