



Tester de Nutrientes GroLine® – HI98330

Description

Image not found or type unknown



Ideal para aplicaciones hidropónicas y agrícolas, el Medidor de Nutrientes GroLine® HI98330 mide con precisión la conductividad eléctrica (CE) en mS/cm y la conversión de sólidos totales disueltos (TDS) en partes por millón (ppm) de los nutrientes en el agua. Adecuado para plantas que necesitan una CE más alta, el tester presenta un rango extendido de hasta 6.0 mS/cm (CE), 3000 ppm (escala de 500 ppm) y 4200 ppm (escala de 700 ppm). La carcasa flotante y resistente al agua IP67 aloja los electrodos de grafito CE y el sensor de temperatura, y es adecuada para agitar y probar simultáneamente.

- IP67 resistente al agua y diseñado para flotar
- No se necesita calibración del usuario
- Encendido automático cuando se coloca en agua nutritiva
- Apagado automático 30 segundos después de una medición estable
- Robusto y se dobla como un palo para revolver
- Indicador de batería baja
- Lecturas mostradas por 24 luces LED brillantemente iluminadas
- Escalas de conductividad e instrucciones operativas impresas en el cuerpo del medidor
- Fácil de limpiar (tapa desmontable en forma de corona)
- 6 años de garantía
- Amplio rango CE

Aplicaciones Primarias:

Agricultura, hidroponía, agua de riego