



Monitor GroLine para nutrientes hidropónicos – HI981420 – Sonda estándar sin rosca.

## **Description**

### Un vistazo rápido es todo lo que se necesita.

Una gran pantalla LCD clara muestra todas tus lecturas esenciales para que sepas lo que está haciendo tu solución de nutrientes hidropónicos las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Las alarmas de alto y bajo parpadean para advertirte si algo necesita ajustarse.

## Monitorea los cambios a lo largo del tiempo.

El monitor GroLine registra automáticamente tus resultados cada 15 minutos durante los últimos 30 días. Los valores mínimos, máximos y promedio se almacenan para que puedas reconocer cuándo surgen patrones y prevenir futuros problemas.

#### Una sonda. Tres mediciones.

Nuestra sonda preamplificada 3 en 1 mide pH, CE/TDS y temperatura en un solo cuerpo de polipropileno duradero, lo que facilita el manejo y la configuración del monitor GroLine.

## Calibración rápida para menos mantenimiento.

Una solución de calibración única para pH y conductividad hace que la calibración sea rápida y garantiza que todas tus mediciones sean precisas en todo momento para una mejor salud de las plantas y un mayor rendimiento.

# Características a simple vista



- 3 sensores combinados en un solo cuerpo de sonda resistente: electrodo de pH con unión de tela renovable, sensor amperométrico de CE/TDS y un sensor de temperatura interno para lecturas compensadas por temperatura
- Carcasa con clasificación IP65: diseñada para soportar entornos de cultivo difíciles
- Amplio rango de pH: mide pH de 0.00 a 14.00 pH
- Factor de conversión de EC a TDS/ppm seleccionable: opción de un factor de conversión de 0.5 o 0.7
- Compensación automática de temperatura: todas las lecturas se compensan por variaciones en la temperatura, la temperatura se muestra en °C o °F junto con la lectura de pH, CE o TDS
- Pantalla LCD grande con retroiluminación verde amigable para las plantas: la pantalla LCD puede mostrar las tres mediciones esenciales de nutrientes hidropónicos al mismo tiempo, un ciclo de mediciones individuales de 3 segundos, o una pantalla de gráficos en tiempo real con opciones para la selección de mediciones y recuperación de registros
- Registro de datos durante 30 días: registra cada 15 minutos durante los últimos 30 días, almacena valores mínimos, máximos y promedio
- Transferencia de datos: puerto USB-C para facilitar la transferencia de datos a una memoria USB o PC
- Alarmas de alto y bajo: avisa cuando tu solución de nutrientes está fuera del rango deseado mediante una pantalla parpadeante y un mensaje
- Sensor de luz ambiental: para atenuación automática de la pantalla LCD