

# Tester de pH Impermeable para Hidroponía GroLine – HI98118

SKU: HI 98118

---

## RESUMEN

El tester de pH/temperatura GroLine HI98118 es nuestro último medidor de bolsillo para medir el pH de una solución nutritiva hidropónica. Este medidor de aspecto moderno tiene solo 0.7" de espesor y es extremadamente ergonómico, cabe cómodamente en su mano. El HI98118 tiene una pantalla LCD muy grande y fácil de leer que muestra tanto el pH como la temperatura junto con indicadores de calibración, estabilidad y batería baja. Todas las operaciones se simplifican a dos botones. Uno es para encender/apagar el medidor y el otro para la calibración automática de uno o dos puntos.

- Operación con Dos Botones
- Modo de Calibración Rápida con la Solución de Calibración de pH/CE Quick Cal de Hanna
- Unión de Tela Extraíble para Prolongar la Vida Útil del Electrodo de pH

## DESCRIPCIÓN

El tester de pH/temperatura Groline HI 98118 es nuestro último medidor de bolsillo ideal para la medición de pH en soluciones de nutrientes hidropónicos. Este moderno tester posee un espesor de 0.7 pulgadas y es extremadamente ergonómico, se ajusta perfectamente a la mano. El medidor HI 98118 posee un amplio display fácil de leer, que muestra simultáneamente las lecturas de pH y la temperatura, acompañado de los indicadores de calibración, estabilidad de la lectura y nivel de batería. Todas las operaciones son simplificadas por dos botones, el primero de encendido/apagado y el segundo para la calibración automática de pH en uno o dos puntos.

- 2 BOTONES DE OPERACIÓN
- Modo de calibración rápida
- Unión de referencia de tela renovable para extender la vida de los electrodos de pH

## ESPECIFICACIONES

<b>Rango pH</b>	0.00 hasta 14.00 pH
<b>Resolución pH/Temperatura</b>	0.01 pH; 0.1°C
<b>Precisión pH</b>	±0.1 pH
<b>Precisión pH/Temperatura</b>	±0.1 pH / ±0.5 °C
<b>Calibración pH</b>	Automática, en uno o dos puntos usando soluciones buffer estándar (pH 4.01, 7.01, 10.01); Un punto usando la solución de calibración rápida.
<b>Compensación de temperatura</b>	Automática de 0 a 50°C (32 a 122°F)
<b>Tipo de Batería /Duración</b>	3 V CR2032/ aproximadamente 1000 horas de uso continuo.
<b>Ambiente/th&gt;</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 100%
<b>Dimensiones</b>	160 x 40 x 17 mm (6.3 x 1.6 x 0.7")
<b>Peso</b>	75 g (2.6 oz.)

## ACCESORIOS

---

- HI 70004P Solución buffer pH 4.01, Sachets de 20mL (25)
- HI 70007P Solución buffer pH 7.01, Sachets de 20mL (25)
- HI 70010P Solución buffer pH 10.01, Sachets de 20mL (25)
- HI77400P Soluciones buffer de pH 4.01 y 7.01, Sachets de 20 ml (10 de cada uno)
- HI 770710P Soluciones buffer de pH 10.01 y 7.01, Sachets de 20 ml (10 de cada uno)
- HI 70300M Solución de almacenamiento para electrodos, botella 250 mL
- HI 7061M Solución para limpieza de electrodos, botella 250 mL

## CÓMO PEDIR

---

El tester Groline HI 98118 se suministra con (3) Sachets de calibración rápida HI 50036 (20 ml), (1) Sachet de solución de limpieza general HI 700601 (20 ml), (1) batería CR2032, manual de instrucciones, certificado de fábrica.