



Tester de pH para Hidroponía GroLine – HI98115

## Description

El tester de pH para Hidroponía HI98115 GroLine ha sido diseñado con muchas características avanzadas que se encuentran típicamente en la instrumentación portátil más cara. Estas características incluyen calibración automática a uno o dos puntos, reconocimiento automático del estándar, etiquetas de estándar calibradas, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y apagado automático seleccionable.

## Características Generales:

**Económico** – El HI98115 es un tester de pH con todas las funciones a un precio asequible para cualquiera que necesite medir el pH.

**Pantalla LCD Grande** – Pantalla LCD mejorada que muestra lectura, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y etiquetas de calibración.

**Electrodo de pH reemplazable** – El electrodo de pH relleno de gel suministrado HI1271 tiene 103 mm de largo y se estrecha hasta un diámetro de 8 mm en el extremo del sensor. Este electrodo estrecho cabe fácilmente en tubos de ensayo, viales y otros recipientes con una pequeña abertura.

**Calibración Automática** – El HI98115 se calibra automáticamente en uno o dos puntos. Los estándares de calibración se reconocen automáticamente y, después de la calibración, los valores de estándares utilizados se muestran en la pantalla como una etiqueta.

**Indicador de Estabilidad** – Se muestra un indicador de reloj de arena en la pantalla LCD hasta que se obtiene una lectura estable. Una vez que se estabiliza una lectura, el indicador desaparece y se puede registrar una lectura.

**Apagado Automático** – El medidor se puede configurar para que se apague automáticamente después de 8 minutos o 60 minutos para conservar la vida útil de la batería en caso de que se deje encendido. La función de apagado automático se puede desactivar.

**Batería de Larga Duración** – El HI98115 tiene una duración de batería excepcionalmente larga de aproximadamente 1000 horas. Cuando la energía de la batería se está agotando, se muestra un indicador de batería baja.

**Estuche de Transporte de Plástico** – El HI98115 se suministra completo con medidor, sonda, soluciones de calibración y soluciones de limpieza empaquetados en un estuche de transporte de plástico duradero.

## Especificaciones

Intervalo de pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Exactitud de pH	±0.2 pH
Calibración de pH	Automática, uno o dos puntos con tres soluciones estándar disponibles (pH 4.01, 7.01 y 10.01)
Tipo de batería / Vida útil	1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo

Electrodo	Electrodo de pH HI1271 con conector tipo tornillo (incluido)
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm (2 x 6.8 x 0.9")
Peso	50 g (1.8 oz.)
Información para ordenar	El HI98115 se suministra con electrodo de pH HI1271, solución de calibración HI700004 de pH 4.01 en sobre (2), solución de calibración HI700007 de pH 7.01 en sobre (2), solución de limpieza de electrodos HI700661 en sobre (2), manual de instrucciones, certificado de calidad del instrumento y estuche de plástico.