



Tester de pH para Hidroponía GroLine

HI98115

Descripción

El HI98115 es un medidor de pH GroLine con funciones avanzadas para la medición de pH en soluciones de nutrientes hidropónicos. El HI98115 es un medidor muy simple de operar con todas las funciones, incluyendo el encendido/apagado y la calibración, que se realizan con un solo botón. El HI98115 cuenta con un electrodo de pH HI1271 reemplazable que se puede cambiar cuando sea necesario sin tener que comprar un medidor nuevo. El HI98115 se suministra completo con un estuche de transporte y soluciones de calibración.

- Operación con Un Botón
- Electrodo de pH reemplazable
- Precisión de ± 0.2 pH

Especificaciones

Rango de pH	0.00 to 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH	±0.2 pH
Calibración	Automática, uno o dos puntos con tres tampones estándar disponibles (pH 4.01, 7.01 y 10.01)
Tipo/duración de batería	1.5 V CR2032 (1)/ aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Electrodo/ sonda	Electrodo de pH HI1271 con conector de tipo tornillo (incluido)
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); De humedad relativa del 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm (2 x 6,8 x 0,9")
Peso	50 g (1.8 oz.)

Accesorios

Electrodos

- **HI1271** Electrodo pH de recambio para CHECKER

Soluciones tampón de pH

- **HI7004P** solución tampón de pH 4.01, Sachets (25 x 20 ml)
- **HI7007P** solución tampón de pH 7.01, Sachets (25 x 20 ml)
- **HI7010P** solución tampón de pH 10.01, Sachets (25 x 20 ml)
- **HI70300L** Almacenamiento de electrodo, 500 ml
- **HI7061L** Electrodo de limpieza, 500 ml

Cómo pedir

El **HI98115** se suministra con electrodo de pH **HI1271**, sobre de solución estándar de 4.01 pH (2), sobre de solución estándar de 7.01 pH (2), sobre de solución de limpieza de electrodos (2), batería, certificado de calidad y manual de instrucciones en un estuche de transporte.

Ventajas

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 del medidor



-Gran pantalla LCD: Mejora de LCD que muestra la lectura, indicador de estabilidad, la etiqueta de indicador de batería baja y calibración.

-Económico: El **HI98115** es un medidor de pH con todas las funciones a un precio que cualquier persona que necesite para medir el pH puede permitirse.

-Estuche de plástico: El **HI98115** se suministra completo con el medidor, punta de prueba, las soluciones de calibración y soluciones de limpieza envasados en un resistente maletín de transporte de plástico.

-Indicador de estabilidad: Un indicador de reloj de arena se visualiza en la pantalla LCD hasta que se obtiene una lectura estable. Una vez que una lectura estabiliza, desaparece el indicador y la lectura puede ser registrada.

-Batería de larga duración: El **HI98115** tiene una duración excepcional de la batería de larga duración de aproximadamente 1000 horas. Cuando la energía de la batería se está agotando, se muestra un indicador de batería baja.

-Calibración automática: La **HI98115** se calibra automáticamente a uno o dos puntos. Los tampones de calibración se reconocen automáticamente y después de la calibración de los valores de tampón utilizados se muestran en la pantalla como una etiqueta.

-Apagado automático: El instrumento se puede configurar para apagar automáticamente después de 8 minutos o 60 minutos para conservar la vida de la batería en caso de que el medidor se deja encendido. La función de apagado automático se puede desactivar

-Electrodo de pH reemplazable: El **HI1271** suministrado es un electrodo de pH llenado de gel con 103 mm de longitud y se estrecha hasta un diámetro de 8 mm en el extremo de detección. Este electrodo estrecho cabe fácilmente en tubos de ensayo, viales y otros recipientes con pequeña abertura.

Video

[Ver Video](#)