

HI98103

TESTER PH CHECKER® CON RESOLUCIÓN DE 0,1 pH

El probador de pH Checker HI98103 ha sido diseñado con muchas características avanzadas mientras mantiene la apariencia del Checker original. El Checker rediseñado ahora ofrece calibración automática a uno o dos puntos, reconocimiento automático de búfer, etiquetas de búfer calibradas, indicador de estabilidad, indicador de batería baja y apagado automático seleccionable. El Checker plus aún mantiene el diseño icónico del pentágono con una sonda que mide 103 mm de longitud y se estrecha hasta un diámetro de 8 mm, lo que lo hace ideal para tubos de ensayo y viales.

El Checker HI98103 es la próxima generación del probador de pH original Hanna Checker. Checker ha estado ayudando a las personas con su medición de pH como un medidor que es fácil de usar y operar.

- Operación con un botón
- Electrodo de pH reemplazable
- ± 0.2 precisión de pH

La serie pH Checker®

Proporciona a los usuarios lecturas rápidas y precisas de 0 a 14 pH con una resolución de 0,01 pH. El probador cuenta con una pantalla LCD de fácil lectura y fácil de realizar una calibración de dos puntos.

El electrodo de pH del Checker®

Puede fácilmente reemplazado. Solo necesitas desenroscar el electrodo del cuerpo del medidor y atornillar uno nuevo.

El Checker® es rápido, preciso y ligero. Con 3000 horas de duración de la batería, ya no tienes que preocuparte por frecuentes cambio de batería.



IMÁGENES



HI98103

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de pH	0.0 a 14.0 pH
Resolución de pH	0,01 pH
Exactitud del pH	± 0,2 pH
Calibración de pH	Automático, dos puntos
Electrodo de pH	Electrodo de pH HI1271 con conector tipo tornillo (incluido)
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos o puede desactivarse
Tipo de batería / duración	1.5V CR2032 (1) / aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95%
Dimensiones	50 x 174 x 21 mm (2 x 6,8 x 0,9 ")
Peso	50 g (1,8 onzas)

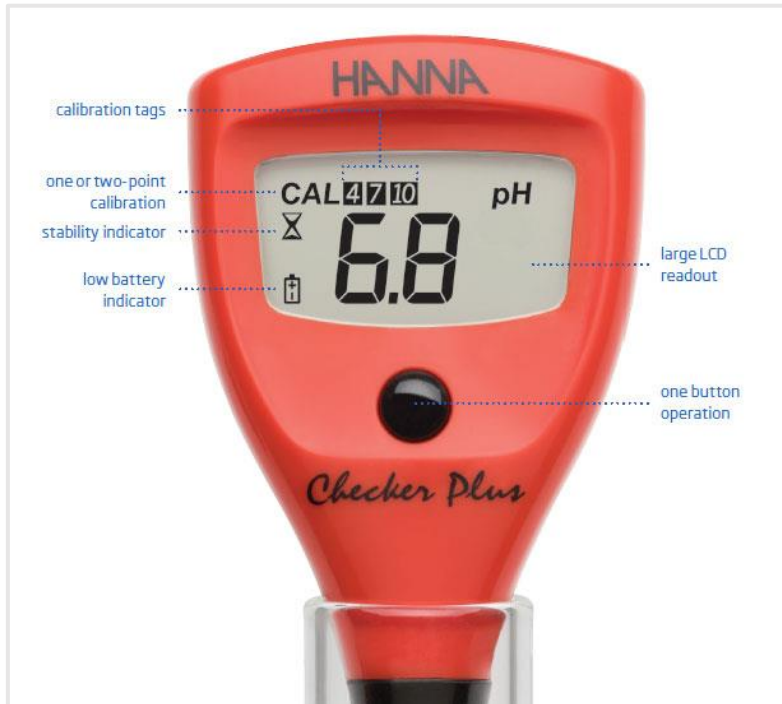


Características

- **Económico**
El Checker es un medidor 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 HI1271 * suministrado se estrecha a 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.

HI98103

TABLA TÉCNICA



- **Calibración automática**

El verificador se calibra automáticamente en uno o dos puntos. Los tampones de calibración se reconocen automáticamente y, después de la calibración, los valores de tampón 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 el medidor se deje encendido. La función de apagado automático se puede desactivar.

- **Larga duración de la batería**

El Checker Plus tiene una duración excepcional de la batería de aproximadamente 1000 horas. Cuando la energía de la batería se está agotando, se muestra un indicador de batería baja.

CARACTERÍSTICAS

