



## Tester **CHECKER**<sup>®</sup> de pH

HI 98103

## Descripción

El probador de pH de la serie Checker<sup>®</sup> suministra a los usuarios lecturas rápidas y precisas de pH 0 a 14 con una resolución de pH 0,1. Este probador compacto cuenta con una LCD de fácil lectura y calibración simple de dos puntos .

El electrodo de pH del Checker <sup>®</sup> puede ser fácilmente reemplazado. Sólo tiene que desenroscar el electrodo del cuerpo del medidor y atornillar uno nuevo

El Checker <sup>®</sup> es rápido, preciso, ligero y con 3000 horas de duración de la batería, no tienes que preocuparte por el reemplazo frecuente de batería.

## Especificaciones

Rango	0.0 to 14.0 pH
-------	----------------

Resolución	0.1 pH
Precisión	±0.2 pH
Calibración	automática en uno 0 dos puntos
Electrodo	HI 1271 (incluido)
Batería	CR2032 Li-ion / aprox 1000 horas de uso continuo
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos o puede deshabilitarse
Ambiente	0 to 50°C (32 to 122°F); HR max 95%
Dimensiones	66 x 50 x 25 mm (2.6 x 2.0 x 1.0") - sin sonda
Peso	50 g (1.8 oz.) sin sonda.

## Accesorios

### Electrodo

- **HI 1270** Electrodo de repuesto para Checker

### Soluciones

- **HI 70300L** Solución de almacenamiento 500 mL
- **HI 7061L** Solución de limpieza de uso general, 500 mL
- **HI 7004L** Solución tampón de pH 4.01, 500 mL
- **HI 7007L** Solución tampón de pH 7.01, 500 mL
- **HI 7010L** Solución tampón de pH 10.01, 500 ml

## Cómo pedir

**HI 98103 (Checker®)** es suministrado con electrodo HI 1270 pH, solución buffer 4.01 pH sachet (2), solución buffer 7.01 pH sachet (2), solución de limpieza para electrodo sachet (2), batería, certificado de calidad, manual de instrucciones y carcasa.

## Ventajas

- **Alta precisión con una resolución de pH 0,1**
- **Calibración de dos puntos rápida y precisa**
- **Se puede utilizar con casi cualquier electrodo que comparta el mismo conector**
- **1000 horas de duración de la batería**
- **Sonda HI 1271 de pequeño diámetro que cabe fácilmente en tubos de ensayo**

## Video

[Ver Video](#)