

# Medidor de pH 0,1 de Bolsillo e Impermeable – HI 98107

SKU: HI 98107

---

## RESUMEN

---

Nuestro Medidor de pH pHep® HI98107 muestra lecturas con una resolución de 0,1 pH, una precisión de  $\pm 0,1$  pH y un rango de 0,0 a 14,0 pH. Este probador de bolsillo resistente, confiable, ergonómico y está diseñado para su uso en el laboratorio o en el campo, manteniendo las cosas simples con una operación de dos botones.

- Unión de tela extraíble para prolongar la vida útil del electrodo de pH
- Tiene compensación automática de temperatura
- Para uso en agua dulce

## DESCRIPCIÓN

---

El medidor de pH **HI98107** pHep® es un tester de bolsillo robusto y confiable para usar en el laboratorio o en el campo. Este medidor de aspecto moderno tiene solo 0,7" de espesor y es extremadamente ergonómico, se ajusta cómodamente en la mano. El medidor mantiene las cosas simples con una operación de dos botones: uno para encendido / apagado y el otro para calibración.

## ESPECIFICACIONES

---

Rango de pH	0.0 a 14.0 pH
Resolución de pH	0.1 pH
Precisión de pH	±0.1 pH
Calibración de pH	Automática, uno o dos puntos
Compensación de temperatura pH	Automática, 0 a 50°C (32 a 122°F)
Rango de temperatura	0 a 50 °C (32.0 a 122.0°F)
Resolución de temperatura	0.1 °C / 0.1 °F
Precisión de temperatura	±0.5 °C / ±1.0 °F
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos o deshabilitado
Tipo de batería/duración	CR2032 3V Li-Ion (1 pc.) / aproximadamente 800 horas de uso
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	160 x 40 x 17 mm (6.3 x 1.6 x 0.7")
Peso	65 g (2.3 oz.) sin batería

## ACCESORIOS

---

- HI7007L Solución estándar pH 7.01
- HI7007L Solución estándar pH 4.01
- HI7007L Solución estándar pH 10.01

## CÓMO PEDIR

---

El HI98107 se suministra con tapa protectora, sobre de solución de pH 4.01, sobre de solución de pH 7.01 (2), sobre de limpieza de electrodos, batería CR2032, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

