

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.

