



Medidor de PH 0,1 – de Bolsillo e Impermeable

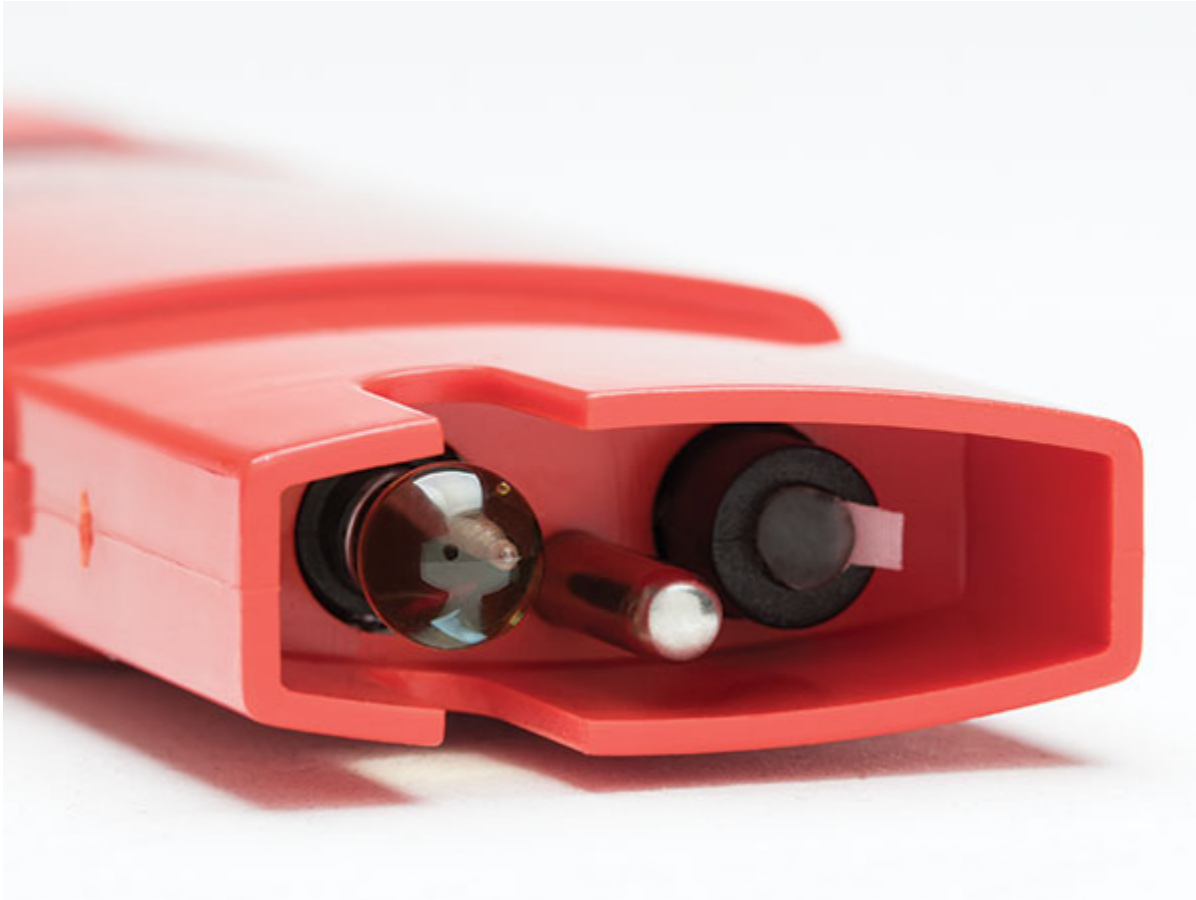
Description

Descripción General



LCD de varios niveles

La pantalla LCD grande muestra pH, temperatura, etiquetas de búfer de calibración, nivel de batería e indicador de inestabilidad.



Sensores

Un sensor de temperatura expuesto junto con una unión de tela extraíble garantiza una medición rápida y estable con compensación de temperatura.



Operación con dos botones

Solo dos botones para la operación del medidor. Uno para encendido/apagado y otro para calibración.

Características

Diseño delgado y ergonómico que cabe cómodamente en la mano o en el bolsillo

Compensación automática de temperatura, muestra la temperatura en °C o °F

Calibración automática con tampones estándar (pH 4,01, 7,01 y 10,01)

El indicador de estabilidad confirma que la lectura se ha estabilizado

Apagado automático con tres configuraciones controladas por el usuario para conservar la vida útil de la batería

Sistema de prevención de errores de batería (BEPS)

Especificaciones

SKU	HI98107
Nombre	Medidor de PH 0,1 - de Bolsillo e Impermeable
Rango de pH	0,0 a 14,0 pH
Resolución de pH	0,1 pH
Precisión del pH	±0,1 pH
Calibración de pH	Automático, uno o dos puntos.
Compensación de temperatura de pH	Automático, 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 discapacitado
Tipo/duración de la batería	CR2032 3V Li-Ion (1 ud.) / aproximadamente 800 horas de uso
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máxima 100%
Dimensiones	160 x 40 x 17 mm (6,3 x 1,6 x 0,7")
Peso	65 g (2,3 onzas) sin batería