

Tester de pH de Bolsillo pHep+ Impermeable con Resolución de 0.01 pH – HI98108

SKU: HI 98108

RESUMEN

El tester pHep⁺® HI98108 proporciona mediciones de alta precisión en un diseño de bolsillo robusto. Este medidor presenta un sensor de temperatura expuesto que proporcionará mediciones rápidas con compensación automática de temperatura. La operación simplificada de dos botones proporciona un botón para Encendido / Apagado y el otro para la calibración. Al ser liviano y de solo 0.7 "de grosor, el pHep⁺ es extremadamente ergonómico y cabe cómodamente en la mano.

DESCRIPCIÓN

El tester pHep⁺® **HI98108** proporciona mediciones de alta precisión en un diseño de bolsillo robusto. Este medidor presenta un sensor de temperatura expuesto que proporcionará mediciones rápidas con compensación automática de temperatura. La operación simplificada de dos botones proporciona un botón para Encendido / Apagado y el otro para la calibración. Al ser liviano y de solo 0.7 "de grosor, el pHep⁺ es extremadamente ergonómico y cabe cómodamente en la mano.

ESPECIFICACIONES

Rango de pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH	±0.10 pH
Calibración de pH	Automática, tres puntos
Compensación de temperatura pH	Automática de 0 a 50 °C (32 a 122 °F)
Rango de temperatura	0.0 a 50.0 °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 pza.) / aproximadamente 800 horas de uso
Ambiente	0 a 50 °C (32 a 122 °F); RH 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 **HI98108** pHep+ se suministra con tapa protectora, sobre de estándar pH 4.01, sobre de estándar pH 7.01 (2), sobre de limpieza de electrodos, batería CR2032, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

