

Halo2 tester de pH Smart con cuerpo de titanio



El medidor de pH HI9810352 está construido en cuerpo de titanio, es ideal para el control de puntos críticos en muestras de pequeño volumen o que requieren una medida en superficie

- Conexión Bluetooth de protocolo abierto, que permite conexión con app HANNA LAB, y sistemas LIMS
- Conexión a nube (HANNA CLOUD)
- Compensación automática de temperatura
- 0.01 pH resolución y ± 0.05 precisión del pH
- Sonda con cuerpo de titanio, punta plana, resistente a obturaciones
- Especial para medidas en control de puntos críticos
- Manejo con un solo botón

Se suministra completo con: solución de pH 4.01 (2 sobres), solución de pH 7.01 (2 sobres), solución de limpieza de electrodos (2 sobres), solución de almacenamiento de electrodos (13 ml), manual de instrucciones y certificado de calidad.

Referencia: -

Rango de pH	0.00 a 12.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.05 pH
calibración de pH	Automático, en 3 o 4 puntos.
Compensación de temperatura	Automática (0 a 50 ^o C) o manual

Características generales

Apagado automático	8 minutos, 60 minutos, o puede ser desactivado
Tipo de batería / Vida útil	CR2032 Li-ion / Aproximadamente 1000 horas de uso continuo, con modo bluetooth 500 horas
Ambiente	0 a 50 ° C ; HR 95% max.
Compatibilidad / Requisitos del sistema	<p>Android: compatible con la mayoría de los dispositivos equipados con tecnología Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) y con Android 6.0 ó posterior</p> <p>El permiso de ubicación debe estar habilitado en el dispositivo.</p> <p>El Halo2 tiene una versión bluetooth 5.0 por lo que se puede conectar a cualquier dispositivo que tenga la versión Bluetooth 5.0 o anterior</p> <p>Para IOS, la app funciona con la versión 12.0 o posterior</p>
Descargar información	La aplicación Hanna Lab está disponible gratis en Play Store o App Store