

## HALO2 tester de pH Smart para muestras difíciles



El medidor de pH HI9810332 está diseñado para las muestras más complejas, es la solución ideal para diversas aplicaciones, bajas conductividades y muestras con muchos sólidos en suspensión.

- 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  $\pm 0.05$  precisión del pH
- Electrodo de unión abierta con sistema de antiobturación y cuerpo de vidrio rellenable
- Tecnología del sistema de prevención de obstrucciones (CPS)
- Manejo con un solo botón

Se suministra completo con: sobres solución tampón pH 3.00 (2), sobres de solución tampón pH 7.01 (2), solución de limpieza para depósitos de vino, solución de limpieza para manchas de vino, solución de almacenamiento de electrodos, gotero de 13 ml, solución electrolítica de relleno, pipeta, 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 )	$\pm 0.05$ pH

calibración de pH	Automático, en 3 o 4 puntos.
Compensación de temperatura	Automática (0 a 50 <sup>o</sup> 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 <b>Android 6.0 ó posterior</b></p> <p>El permiso de ubicación debe estar habilitado en el dispositivo.</p> <p>El Halo2 tiene una versión <b>bluetooth 5.0</b> por lo que se puede conectar a cualquier dispositivo que tenga la <b>versión Bluetooth 5.0 o anterior</b></p> <p>Para IOS, la app funciona con la <b>versión 12.0 o posterior</b></p>
Descargar información	<b>La aplicación Hanna Lab</b> está disponible gratis en Play Store o App Store