



Electrodo de pH HALO? con Bluetooth? para Superficies Planas – HI14142

## Description

**?Descarga la aplicación GRATUITA y prueba antes de comprar!**

El Medidor de pH HALO® para Superficies Planas incorpora la tecnología Bluetooth® Smart con un diseño específico para la aplicación. Este electrodo tiene muchas características que lo hacen ideal para medir el pH de las placas de agar, la piel o el cuero, al proporcionar una punta de vidrio plana que permite un área de superficie más grande que un electrodo de pH típico.

### Bulbo con Punta Plana

El diseño de punta plana permite una fácil medición en superficies (como placas de agar, piel, cuero, papel y muestras que no se pueden penetrar fácilmente) o muestras con un volumen pequeño.

### Formulación de Vidrio a Baja Temperatura

Vidrio de baja temperatura (LT) para una rápida estabilización y resultados más precisos a temperaturas más bajas. Esto es beneficioso ya que muchos productos alimenticios se almacenan a bajas temperaturas.

### Diseño de Unión Abierta

El diseño de unión abierta consiste en una interfaz de gel sólido (viscoleno) entre la muestra y la referencia interna. Esta interfaz no solo evita que la plata entre en la muestra, sino que también la hace impermeable a la obstrucción, manteniendo una respuesta rápida y una lectura estable.

### Referencia Llena de Gel Libre de Mantenimiento

Debido a que la referencia interna es en gel, no hay una solución de relleno para llenar a medida que se usa la sonda. Aparte de la calibración y la limpieza de rutina, esta es una sonda libre de mantenimiento.

### Sensor de Temperatura Incorporado

El sensor de temperatura termistor integrado se encuentra en la punta del electrodo de pH. Un sensor de temperatura basado en un termistor proporciona una temperatura de alta precisión, mientras que estar en la punta del electrodo permite una medición rápida compensada por la temperatura.

### Datos en Tiempo Real

Visualización del pH y la temperatura actualizada a cada segundo. Las lecturas se guardan automáticamente en un archivo de historial, limitadas únicamente por la memoria disponible en el dispositivo.

## Representación Gráfica Dinámica

Las mediciones pueden ser visualizadas en la pantalla como datos tabulados o como un gráfico. El gráfico puede ser panorámico y ampliado con la tecnología del zoom táctil para mejorar la visualización.

## GLP (Buenas Prácticas de Laboratorio)

Muestra la fecha y la hora de la calibración actual, el desvío de la sonda y la pendiente media, junto con los valores calibrados, los valores de mV, la temperatura y las pendientes entre cada valor de solución.

## Aviso de Calibración y Alarmas de Medición

La aplicación Hanna Lab avisa cuando HALO necesita calibración o si se excede un umbral de medición.

## Registrar y Compartir Datos

Los archivos de registro guardados pueden ser anotados con la información específica de la medición. Los datos se comparten fácilmente por correo electrónico en formato CSV.

## Ayuda y Tutoriales

El modo de demostración ayuda a explorar las características de la aplicación Hanna Lab. La información general está disponible en la ayuda, así como las recomendaciones de mantenimiento, información de contacto, información del HALO y un tutorial de pH.

## Características / Beneficios de la Aplicación Hanna Lab:

**Se conecta a los electrodos HALO a través de la tecnología Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) Calibración de pH de hasta cinco puntos con siete soluciones de pH estándar disponibles** Recordatorio de calibración Recordatorio de calibración

- Alerta cuando HALO necesita calibración
- Conjunto de soluciones de calibración programado apropiado para electrodos de pH Halo específicos de la aplicación

### Datos en tiempo real

- Muestra el pH y la temperatura actualizados a cada segundo

### GLP básico

- Muestra el pH y la temperatura actualizados a cada segundo

### GLP completo

- Muestra la fecha y hora de la calibración actual junto con el desvío de la sonda y la pendiente media junto con las soluciones utilizadas en la calibración, los valores de mV, la temperatura y las pendientes entre cada valor calibrado

## Representación gráfica dinámica

- La medición puede ser visualizada como datos tabulados o como un gráfico. Los ejes del gráfico pueden ser ampliados utilizando la tecnología del zoom táctil para mejorar la visualización

#### Alarmas de medición

- La aplicación Hanna Lab alerta si se excede el umbral de medición

#### Etiquetado con un botón

- Presionando el icono de la aplicación de Hanna Lab o el botón en el HALO marcará los datos de muestra para facilitar la referencia

#### Registro de datos con anotaciones personalizadas

- Los archivos de registro guardados pueden ser anotados con información específica de medición
- Los datos se guardan automáticamente a cada hora

#### Cuatro maneras de guardar y compartir datos:

- Todos los datos desde la última grabación automática
- Solo anotaciones
- Todos los datos dentro de un intervalo de tiempo
- Anotaciones solo dentro de un intervalo de tiempo

#### Compartir datos por correo electrónico en formato CSV Ayuda y tutoriales:

- Modo de demostración para ayudar a explorar las características de la aplicación Hanna Lab
- Información general sobre la aplicación
- Información general HALO
- Tutorial de pH
- Tutorial de mantenimiento
- Información del contacto

## Compatibilidad:

Los electrodos de pH HALO son compatibles con los siguientes dispositivos: **Android** Compatible con la mayoría de los dispositivos equipados con la tecnología Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) y con Android 4.3 o posterior. **iOS** iPad (tercera generación o más reciente) iPhone (4S o más reciente) iPod Touch (quinta generación o más reciente) **Medidor HI2202 edge blu** Se puede encontrar la información sobre qué productos tienen la tecnología Bluetooth Smart (4.0), también conocida como baja energía (LE) [aquí](#).

#### Especificaciones

<b>Código de producto</b>	HI14142
<b>Referencia</b>	doble, Ag/AgCl
<b>Unión / Tasa de flujo</b>	Abierta
<b>Electrolito</b>	Viscoleno
<b>Intervalo</b>	pH: 0 a 12
<b>Temperatura de operación recomendada</b>	0 a 50°C (32 a 122°F)
<b>Punta / forma</b>	Plana
<b>Diámetro</b>	12 mm
<b>Longitud del cuerpo</b>	50 mm / 114 mm
<b>Sensor de temperatura</b>	Si
<b>Material del cuerpo</b>	Vidrio
<b>Uso recomendado</b>	Placas de agar, alimentos, cuero, papel, piel
<b>Conexión</b>	Inteligente Bluetooth 4.0, alcance 10 m (33')