



Medidor de pH Halo Bluetooth Wireless para Cerveza – FC2142

## Description

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

El Medidor de pH HALO® Wireless para Cerveza incorpora la tecnología Bluetooth® Smart con un diseño específico de la aplicación para medir el pH de la cerveza. Varias características lo hacen ideal para medir el pH en cerveza, puré y mosto.

### Punta Plana de Vidrio

La punta plana de vidrio es fácil de limpiar y evita que los sólidos en las muestras de mosto y puré se acumulen en el sensor para un menor mantenimiento. Un sensor de temperatura incorporado garantiza lecturas compensadas con rapidez y precisión, incluso durante las fluctuaciones repentinas de la temperatura.

### Unión de Tela Renovable

El FC2142 cuenta con una unión de tela. Cuando está obstruida, simplemente limpie la unión extrayendo 1/8" de la tela del electrodo para exponer una nueva parte, lo que resulta en una unión renovada.

### Cuerpo de Titanio

El cuerpo de titanio ofrece una mayor durabilidad lo que es ideal para ambientes difíciles.

### Datos en Tiempo Real

Visualización del pH y la temperatura actualizada 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 con 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 desplazamiento 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 Calibraci3n & Alarmas de Medici3n

La aplicaci3n Hanna Lab le avisa cuando HALO necesita calibraci3n o si se excede un umbral de medici3n.

## Registrar & Compartir Datos

Los archivos de registro guardados pueden anotarse con informaci3n espec3fica de la medici3n. Los datos se comparten f3cilmente por correo electr3nico en formato CSV.

## Ayuda & Tutoriales

El modo de demostraci3n ayuda a explorar las caracter3sticas de la aplicaci3n Hanna Lab. La informaci3n general est3 disponible en la ayuda, as3 como las recomendaciones de mantenimiento, informaci3n de contacto, informaci3n del HALO y un tutorial de pH.

## Caracter3sticas/Beneficios de HALO:

**Se conecta a los electrodos HALO a trav3s de la tecnolog3a Bluetooth Smart (Bluetooth 4.0) Calibraci3n de pH de hasta cinco puntos con siete soluciones de pH est3ndar disponibles Recordatorio de calibraci3n**

- Alerta cuando HALO necesita calibraci3n
- Conjunto de est3ndares de calibraci3n programados apropiado para electrodos de pH Halo espec3ficos de la aplicaci3n

## Datos en tiempo real

- Muestra el pH y la temperatura actualizados a cada segundo

## GLP b3sico

- Muestra la fecha y hora de la calibraci3n actual junto con el desplazamiento del electrodo y la pendiente media

## GLP completo

- Muestra la fecha y hora de la calibraci3n actual junto con el desplazamiento del electrodo y la pendiente media, junto con las soluciones utilizadas en la calibraci3n, los valores de mV, la temperatura y las pendientes entre cada valor calibrado

## Representaci3n gr3fica din3mica

- La medici3n puede ser visualizada con datos tabulados o como un gr3fico. Los ejes del gr3fico pueden ampliarse utilizando la tecnolog3a de zoom t3ctil para mejorar la visualizaci3n

## Alarmas de medici3n

- La aplicaci3n Hanna Lab alerta si se excede el umbral de medici3n

## Etiquetado de un bot3n

- Presionando el icono de la aplicaci3n de Hanna Lab o el bot3n en el HALO, marcar3 los datos de muestra para facilitar la referencia

## Registro de datos con anotaciones personalizadas

- Los archivos de registro guardados pueden anotarse con informaci3n espec3fica de medici3n

- Los datos se guardan automáticamente 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 sólo 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 edge<sup>blu</sup> HI2202** Se puede encontrar información sobre qué productos tienen la tecnología Bluetooth Smart (4.0), también conocida como baja energía (LE) [aquí](#).

### Especificaciones

Nombre	Detalle
Código	FC2142
Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión / Flujo	tela
Electrolito	gel
Intervalo	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de uso	0 a 80°C (32 a 176°F) - GP
Tipo de punta	plana
Diametro	12.7 mm (titanio)
Longitud de cuerpo	120 mm / 183 mm
Sensor de temperatura	si
Material del cuerpo	titanio
Recomendación de uso	cerveza
Conexión	Bluetooth inteligente (Bluetooth 4.0), alcance de 10 m (33')