

Tester de pH inalámbrico HALO2 para Leche

SKU: HI 9810342

RESUMEN

El probador de pH inalámbrico HALO2 está diseñado para ofrecer simplicidad y sofisticación en la medición de pH en una variedad de entornos y configuraciones.

- El Bluetooth de código abierto permite una fácil integración en los sistemas actuales de registro de datos.
- Protección resistente al agua con clasificación IP65.
- Electrodo especializado para verificaciones rápidas de pH.
- Equipado con todo lo necesario para realizar pruebas exitosas desde el primer momento.

DESCRIPCIÓN

Diseñado para brindar simplicidad a las pruebas de pH durante el proceso de producción de leche, el medidor de pH de leche HI 9810342 HALO 2 está diseñado para la medición directa.

- El Bluetooth de código abierto permite una fácil integración en los sistemas de registro de datos actuales
- Protección IP65 resistente al agua
- Electrodo especializado para la comprobación puntual del pH de los productos lácteos

- Equipado con todo lo que necesita para realizar pruebas satisfactorias desde el primer momento

ESPECIFICACIONES

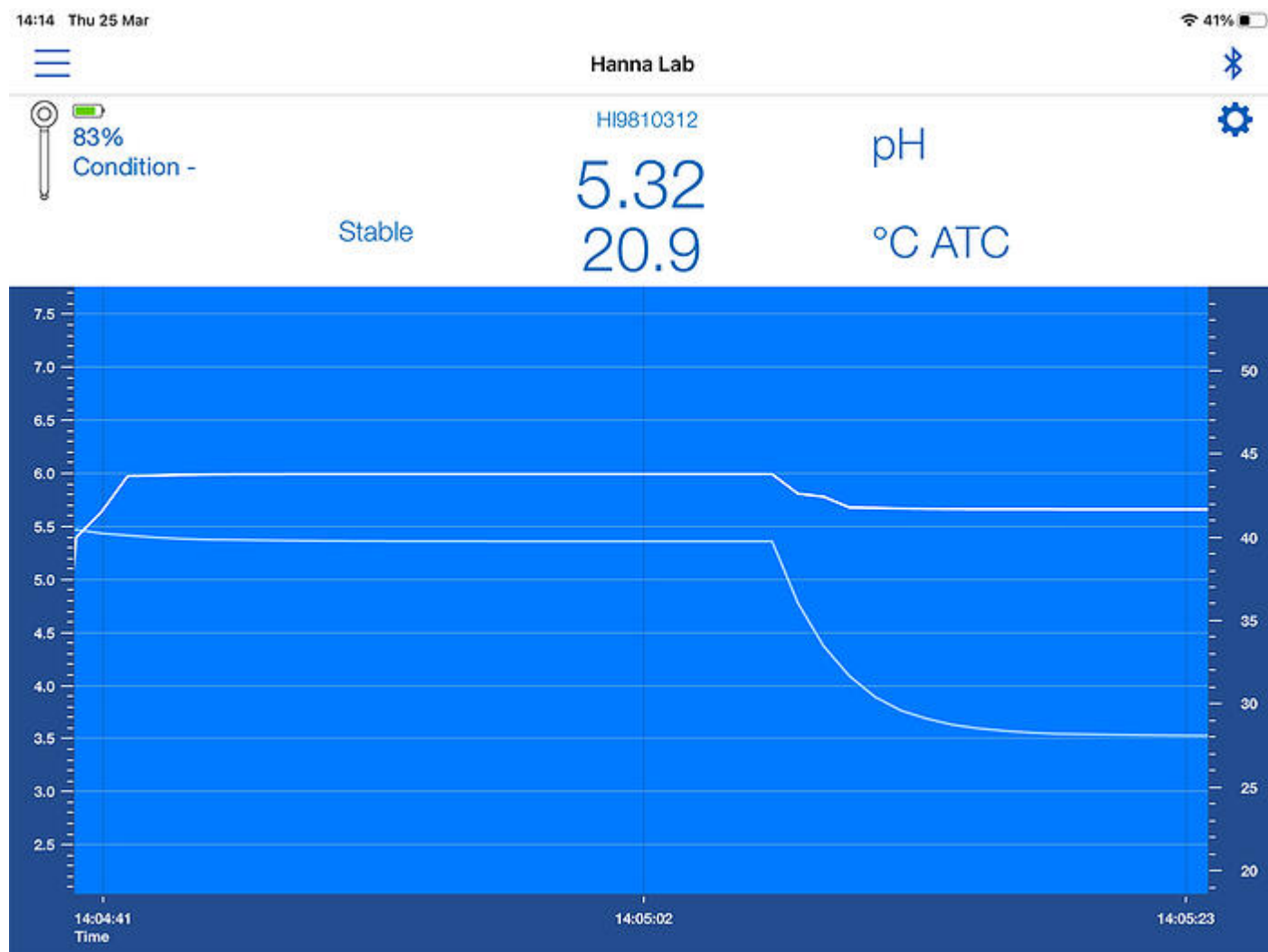
Nombre de especificación	Detalle
Referencia	HI 9810342
Rango de pH	0,00 a 12,00 pH
Resolución de pH	0,01 o 0,1 pH
Exactitud del pH	± 0.05 pH
Rango mV	Conversión de pH / mV
Resolución mV	0,1 o 1 mV
Rango de temperatura	-5,0 a 70,0 ° C (23,0 a 158,0 ° F)
Resolución de temperatura	0,1 ° C; 0,1 ° F
Exactitud de la temperatura	± 0,5 ° C; ± 0,9 ° F
Calibración	Hasta tres puntos o cinco puntos * Reconocimiento automático de tampones con tampones estándar Hanna (pH 1.68 *, 4.01, 7.01, 10.01, 12.45 *) o NIST (pH 1.68 *, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45 *)

Compensación de temperatura	Automático (ATC) o Manual (MTC) *
Electrodo	Material del cuerpo - Vidrio Vidrio - Unión de baja temperatura (LT) - Celda de referencia abierta - Electrolito doble, Ag / AgCl - Punta / forma de gel - Cónica, Ø 12 x 12 mm (Ø 0,47 x 0,47 ") Diámetro exterior - 12 mm (0,5 ") Longitud: 85 mm (3,3")
Tipo de Batería	Litio 3V - CR2032
Duración de la batería	Aproximadamente 1000 horas (500 horas con Bluetooth habilitado)
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F)
Caja	Protección de ingreso IP65
Dimensiones	51 x 175 x 21 mm (2,0 x 6,9 x 0,8 ")
Peso	50 g (1,8 onzas)
Notas	* Disponible con la aplicación Hanna Lab ** Medir fuera del rango de temperatura de funcionamiento recomendado puede dañar el electrolito del gel y anular la garantía del producto. Nota: El probador puede mostrar medidas de -2,00 a 16,00 pH. Las mediciones fuera del rango de pH parpadearán. En este caso, evalúe la integridad del probador y el tipo de muestra medida.

ACCESORIOS

Suministrado con: Solución tampón de pH 4,01, sobre de 20 ml (2 uds.), solución tampón de pH 7,01, sobre de 20 ml (2 uds.), Solución limpiadora para depósitos de leche, sobre de 20 ml (2 uds.), Solución de almacenamiento de electrodos, gotero de 13 ml botella (1 ud.), batería de litio de 3 V - CR2032, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

CÓMO PEDIR



Conectividad universal

El protocolo Bluetooth® de código abierto permite una fácil integración con la aplicación Hanna Lap y el sistema de gestión de información de laboratorio (LIMS) actual. El probador de pH inalámbrico Halo2 cumple con GLP.

Protección IP65 resistente al agua

La carcasa del medidor de pH tiene una clasificación IP65, lo que significa que tiene un alto nivel de protección contra partículas y polvo, y protección contra la entrada de agua de chorros. Esto lo hace ideal para uso en exteriores.

Tamaño de bolsillo

El tamaño compacto hace que el medidor de pH sea ideal para realizar pruebas sobre la marcha. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas de un vistazo desde cualquier ángulo y la operación con un solo botón agiliza el proceso de prueba para cualquier usuario.



Unión abierta

El diseño de unión abierta reduce la obstrucción de los sólidos en suspensión y las proteínas que se encuentran en la leche durante el procesamiento para una medición de pH más estable y un mantenimiento reducido.

Punta de vidrio cónica

El diseño de la punta con forma cónica permite la penetración en sólidos, semisólidos y emulsiones para la medición directa del pH en una variedad de productos lácteos.

Cuerpo de vidrio

Un cuerpo de vidrio es fácil de limpiar, es químicamente resistente y se alcanza rápidamente el equilibrio térmico para una medición más rápida y estable.



Solución de limpieza para depósitos de leche

Su medidor de pH de leche viene con una solución de limpieza que ha sido diseñada para mantener su electrodo libre de proteínas y acumulación de azúcar. Esta combinación concentrada de detergentes limpia su comprobador de forma rápida y eficaz para que su comprobador se mantenga en óptimas condiciones.

Calibración fácil

HALO2 se puede colocar directamente en nuestros sobres de tampón de calibración para facilitar la calibración. El uso de un sobre de calibración de Hanna asegura que su tampón esté siempre fresco.

Solución de almacenamiento

El almacenamiento adecuado de su electrodo asegurará mediciones confiables y una larga vida útil del electrodo. Nuestra solución de almacenamiento está especialmente formulada para mantener hidratado el vidrio de pH mientras minimiza el crecimiento orgánico.

