



Tester de pH para Cerveza – HI981031

## Description

# Mejores Características para Mejores Pruebas

Un indicador de estabilidad en pantalla garantiza el mayor nivel de confianza en sus resultados. La función de apagado automático seleccionable prolonga la vida útil de la batería para una mayor tranquilidad y ahorro de energía si se deja el medidor encendido accidentalmente.

## Tamaño de Bolsillo

El tamaño compacto hace que el Tester de pH para Cerveza sea ideal para las pruebas en movimiento. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas a una simple vista desde cualquier ángulo y la operación con un solo botón agiliza el proceso de prueba para cualquier usuario.

## Batería de Larga Duración

La batería de ion de litio CR2032 incluida proporciona hasta 1000 horas de uso continuo. El icono de la batería parpadeará para hacerle saber que es hora de cambiar la batería para que nunca se pierda una medición.

Sus medidas requieren atención detallada y su electrodo también. El Tester de pH para Cerveza HI981031 cuenta con una sonda incorporada que ha sido cuidadosamente diseñada para medir el pH en cerveza, mezcla 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 de la mezcla se acumulen en el sensor para un menor mantenimiento.

## Unión de Tela Renovable

El HI981031 cuenta con una unión de tela. Cuando la unión está obstruida, simplemente extraña 1/8" de la unión del electrodo para exponer una nueva parte, lo que resulta en una unión renovada para una vida más larga del electrodo.

## Cuerpo de Titanio

El cuerpo de titanio es prácticamente irrompible, protegiendo su medidor de roturas accidentales, lo que lo hace ideal para

entornos de elaboración de cerveza en bruto.

Creemos que la compra de un medidor debe ser simple. Su Tester de pH para Cerveza está equipado con todo lo que necesita para realizar pruebas exitosas desde el primer momento.

## Solución de Limpieza para Depósitos de Cerveza

Su Tester de pH para Cerveza viene con una solución de limpieza que ha sido diseñada para mantener su electrodo libre de levadura y acumulación de azúcar. Esta combinación concentrada de detergentes limpia su medidor de manera rápida y efectiva para que se mantenga en condiciones óptimas.

## Sobre de Solución pH 4 y 7

Al realizar una calibración de pH es importante que se utilicen los estándares correctos. Incluimos algunos estándares de inicio para que puedas comenzar. Los sobres de un solo uso están sellados individualmente para que use un estándar nuevo siempre que calibre.

## Solución de Almacenamiento

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

### Especificaciones

pH

Intervalo de pH	0.00 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Exactitud de pH	±0.05 pH
Calibración de pH	Automática, en uno o dos puntos
Compensación por temperatura del pH	Automática, de 0 a 80 °C

Especificaciones generales del medidor

Apagado automático 8 minutos, 60 minutos, o puede desactivarse.

Tipo de batería / Vida útil Ion litio CR2032 / Aproximadamente 1000 horas de uso continuo

Condiciones ambientales 0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR 95% máx.

Dimensiones 51 x 151 x 21 mm (2 x 5.9 x 0.9")

Peso 44 g (1.6 oz.)

Información para ordenar Cada tester de pH para cerveza HI981031 se suministra con: • Sobre de solución estándar de pH 4.01 (2 pzas.) • Sobre de solución estándar de pH 7.01 (2 pzas.) • Solución de limpieza para depósitos provenientes del proceso de elaboración de cerveza (2 pzas.) • Gotero de 13 mL con solución de almacenamiento para electrodo • Manual de instrucciones • Certificado de calidad

Garantía 3 meses