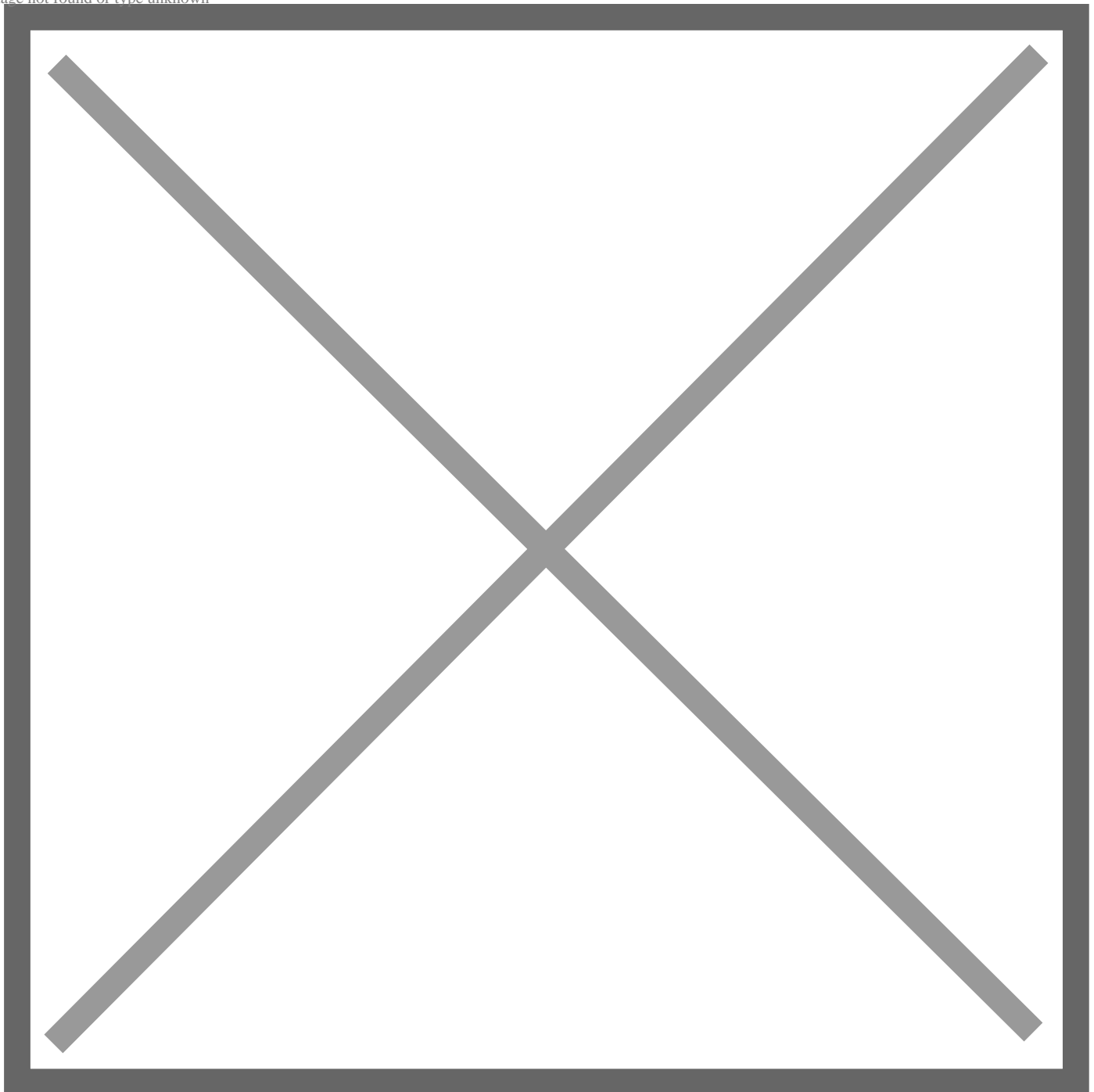


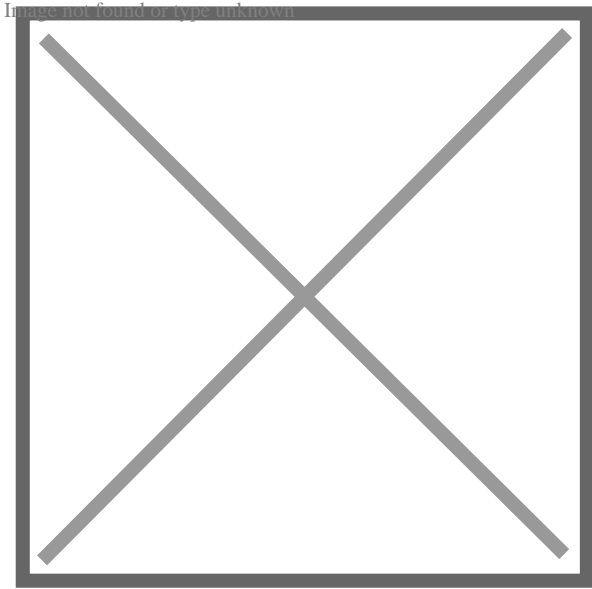


Tester de pH para Leche – HI981034

## Description

Image not found or type unknown





## Mejores Características para Mejores Pruebas

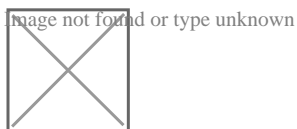
Un indicador de estabilidad en pantalla garantiza el mayor nivel de confianza en sus resultados. La función de apagado automático seleccionable prolonga la vida útil de la batería para una mayor tranquilidad y ahorro de energía si se deja el medidor encendido accidentalmente.

## Tamaño de Bolsillo

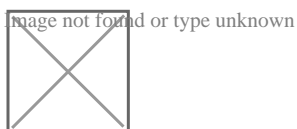
El tamaño compacto hace que el Tester de pH para Leche sea ideal para las pruebas en movimiento. Una gran pantalla LCD proporciona lecturas a una simple vista desde cualquier ángulo y la operación con un solo botón agiliza el proceso de prueba para cualquier usuario.

## 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.

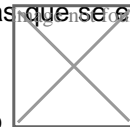


Sus medidas requieren atención detallada y su electrodo también. El Tester de pH para Leche HI981034 cuenta con una sonda incorporada que ha sido cuidadosamente diseñada para medir el pH de la leche durante el procesamiento.



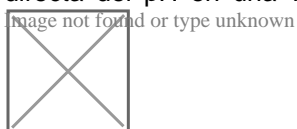
## Unión Abierta

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



## Punta Cónica de Vidrio

El diseño de la punta con forma cónica permite la penetración en sólidos, semi sólidos y emulsiones para la medición directa del pH en una variedad de productos a base de leche utilizados durante el proceso de elaboración del queso.



## Cuerpo de Vidrio

El cuerpo de vidrio es fácil de limpiar, es químicamente resistente y alcanza un equilibrio térmico rápido para una medición

más rápida y estable.

image not found or type unknown



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

### Solución de Limpieza para Depósitos de Leche

Su Tester de pH de Leche viene con una solución de limpieza que ha sido diseñada para mantener su electrodo libre de proteínas y azúcar. Esta combinación concentrada de detergentes limpia su medidor de forma rápida y efectiva para que su medidor 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 asegurará 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, a uno o dos puntos
Compensación de temperatura	Automática, 0 a 50 °C

#### Especificaciones generales del medidor

Apagado automático	8 minutos, 60 minutos, o puede ser desactivado.
Tipo de batería / Duración	ion – Li CR2032 / Aproximadamente 1,000 horas de uso continuo
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR 95% max
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 para pH en leche HI981034 se suministra con: • Sobre de solución tampón pH 4.01 (2 piezas) • Sobre de solución tampón de pH 7.01 (2 piezas) • Solución de limpieza para depósitos de leche (2 piezas) • Solución de almacenamiento de 13 mL • Manual de instrucciones • Certificado de calidad

Garantía 3 meses