



TTester de pH inalámbrico HALO2 Carne

## Description

### Compatible con la cuchilla extraíble para carne FC097

- Se vende por separado (con o-ring)
- Apertura de cuchilla de 25 mm (0.98") para contacto directo con la muestra
- Adecuado para procesos que deben cumplir con las normas de higiene alimentaria y HACCP

### Cumple con los Estándares del Proceso de Análisis Crítico de Peligros (HACCP)

### Electrodo de pH con electrolito de puente reemplazable

El electrodo de pH tiene un manguito de unión exterior que se puede quitar y limpiar. Una vez limpia, se agrega una pequeña cantidad de electrolito de gel suministrado y la unión se refresca, lo que mejora la medición del pH y prolonga la vida útil del medidor.

### Vidrio de Baja Temperatura (LT)

La punta de vidrio de pH utiliza una formulación de vidrio especial para baja temperatura (LT) adecuada para una estabilización rápida y resultados precisos a temperaturas más bajas para tener la resistencia ideal para el circuito de medición.

### Punta cónica

Permite una fácil penetración en sólidos y semi-sólidos, lo cual es necesario cuando se desea realizar una medición directa en la carne.

### Cuerpo de PVDF

El Fluoruro de Polivinilideno (PVDF) es un plástico apto para uso alimentario que es resistente a la mayoría de los productos químicos y disolventes, incluido el hipoclorito de sodio. Tiene alta resistencia a la abrasión, resistencia mecánica y resistencia a la luz ultravioleta. El PVDF también es resistente al crecimiento de hongos.

## **LCD grande**

Una pantalla LCD mejorada muestra la lectura de la medición, el indicador de estabilidad, el indicador de batería baja y las etiquetas de calibración.

## **Calibración automática**

### **Indicador de estabilidad**

Se muestra un indicador de reloj de arena en la pantalla LCD hasta que se obtiene una lectura estable. Una vez que se estabiliza una lectura, el indicador desaparece y se puede tomar una lectura.

## **Apagado automático**

Estos testers se pueden configurar para que se apaguen automáticamente después de 8 minutos o 60 minutos para conservar la vida útil de la batería en caso de que el tester se deje encendido. La función de apagado automático también se puede desactivar.

## **Diagnóstico de sonda**

Durante la calibración, el medidor mostrará un mensaje de error (Err) como indicador de que es necesario limpiar la sonda.

## **Batería de larga duración**

Estos testers tienen una duración de batería excepcional de aproximadamente 800 horas. Cuando la energía de la batería se está agotando, el indicador de batería baja parpadea.