

Estimado cliente, gracias por elegir Hanna Instruments.

El HI9810452 es un medidor de pH inalámbrico profesional para carne, ideal para medir (rango de pH de 0.00 a 12.00) durante el procesamiento de carne. Diseñado para usarse con una hoja de acero inoxidable compatible con HACCP FC097, el tester se puede usar de forma independiente o conectado a la aplicación Hanna Lab, disponible en App Store® y en Google Play.

Contenidos del Paquete

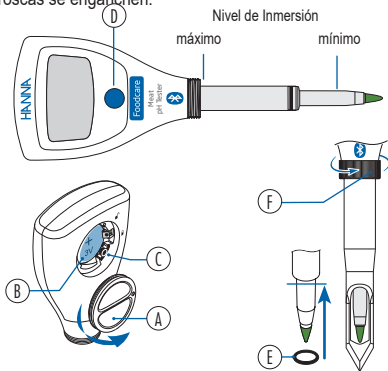
- Tester HI9810452
- Solución estándar pH 4.01, 20 mL (2 sobres)
- Solución estándar pH 7.01, 20 mL (2 sobres)
- Solución de limpieza de electrodos 20 mL (2 sobres)
- Solución de almacenamiento de electrodos, 13 mL (frasco cuentagotas)
- Electroлита puente gelificado, 13 mL (frasco cuentagotas)
- Batería de litio de 3V – CR2032 (instalada)
- Guía de referencia rápida y certificado de calidad del instrumento

Breve Resumen Operativo

- Retire la tapa de la batería (A) y el aislante de la batería (B).
- Presione el botón ON/OFF (D) para encender (apagar o calibrar) el tester.
- Presione el botón Configurar (C) para navegar por los elementos del menú y presione el botón ENCENDIDO/APAGADO (D) para configurar la opción del elemento.

Uso de la cuchilla para carne FC097 (se vende por separado)

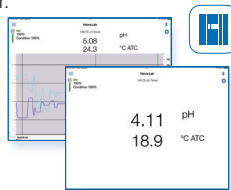
- Deslice el o-ring (E) (suministrada con la cuchilla) en el electrodo.
- Atornille el anillo del cuello de la hoja (F) hasta que las roscas se enganchen.



Aplicación Hanna Lab

Las **Características** incluyen: condición del electrodo, GLP con marca de tiempo, lecturas en vivo, criterios de estabilidad, recordatorio de calibración, alarmas de pH (mV) y temperatura, identificación del tester, intercambio de datos.

- Descarga la aplicación y habilita Bluetooth® en tu dispositivo.
- Inicie la aplicación. Cuando el tester está en modo detectable, aparece en la lista de "Dispositivos Disponibles".
- Dentro de la aplicación, toque "Conectar" para emparejar el tester con el dispositivo. Las lecturas se transmiten directamente a la aplicación.
- Una vez conectado, se muestra la opción de presionar el botón ON/OFF y etiquetar la medición actual. Toque



Mejores Prácticas

- Retire la cuchilla antes de la calibración.
- Trabaje únicamente con electrodos limpios y calibrados.
- Cuando no esté en uso, retire la cuchilla y agregue unas gotas de solución de almacenamiento a la tapa protectora para mantener la unión hidratada.
- Guarde la hoja seca y limpia, en el paquete del tester (ranura designada), con la tapa puesta. Mantenga el o-ring con la cuchilla.

La marca y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. App Store es una marca comercial de Apple, Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.



Hanna® se compromete a desarrollar e implementar soluciones digitales con un impacto positivo en el medio ambiente y el clima.



Escanee el código QR o siga el enlace para descargar el manual del usuario.
<https://manuals.hannainst.com/Hi9810452>



Todos los instrumentos de Hanna cumplen con las Directivas Europeas CE y los Estándares del Reino Unido, y nuestras instalaciones de producción cuentan con la certificación ISO 9001. HI9810452 está garantizado por un período de un año contra defectos de mano de obra y materiales cuando se usa para el propósito previsto y se mantiene de acuerdo con las instrucciones. Para obtener información técnica, envíenos un correo electrónico a ventas@hannachile.com. Visite www.hannachile.com para obtener más información sobre Hanna Instruments y nuestros productos.

Consérvelo para uso futuro.

QR9810452 11/22

 **HANNA**[®]
instruments**CERTIFIED**