

# Tester de pH/Temperatura pHep®5

HI 98128



## Descripción

El pHep® 5 es para usuarios que requieren la mayor precisión y características conservando la economía. Tiene una resolución de 0,01 pH. Dispone de BEPS, así como apagado automático seleccionable por el usuario, cartucho de electrodo de pH reemplazable, indicador de estabilidad y calibración automática.

#### Electrodo de pH reemplazable.

El reemplazo del electrodo con el conector redondo de acero inoxidable significa que no hay agujas para doblarse o romperse durante el reemplazo.

#### Unión extensible de tela.

Cuando la unión de tela se ensucia con las pruebas de rutina, basta con sacar 3 mm (1/8 ") para aumentar el tiempo de respuesta y la estabilidad.

#### Sensor de temperatura expuesto.

El sensor de temperatura expuesto ofrece un tiempo de respuesta rápido y su proximidad con el electrodo de pH garantiza



una mayor precisión en las lecturas con compensación de temperatura.

### **Especificaciones**

Rango pH	-2.00 hasta 16.00 pH
Rango Temperatura	-5.0°C hasta 60.0° C / 23.0 hasta 140.0° F
Resolución pH	0.01 pH
Resolución Temperatura	0.1° C / 0.1° F
Precisión (@20°C) pH	±0.05 pH
Precisión Temperatura	±0.5° C /±1° F
Compensación de Temperatura	Automática
Calibración pH	automática, uno o dos puntos con dos juegos de tampones estándar (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o 4.01 / 6.86 / 9.18)
Electrodo de pH	HI 73127 (reemplazable, incluido)
Ambiente	-5.0°C hasta 50° C (23 hasta 122° F); HR max 100%
Tipo/Duración de Bateria	1.5V (4) /aproximadamente 300 horas de uso continuo, apagado automático después de 8 minutos sin uso.
Dimensiones/Peso	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")/100 g (3.5 oz.)

#### **Accesorios**

No Especifica

## Cómo pedir

• HI 98128 (pHep ® 5) se suministran con electrodo de pH HI 73127, herramienta removedora de electrodo HI 73128, baterías e instrucciones

## **Ventajas**

- Resistentes al agua y diseñados para flotar.
- Compensación automática de temperatura.
- Cubiertas de agarre táctil.
- Función HOLD.
- Apagado automático.
- Eficiente funcionamiento a dos botones.
- Temperatura en ° C o ° F.



- BEPS (Sistema de Prevención de Error de Batería)
- Se muestra%de batería en el arranque.

#### **Video**

Ver Video