

## 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 Batería	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](#)