

## Tester de pH/Temperatura pHep®4 HI 98127



### Descripción

El pHep® 4 es para usuarios que requieren la mayor precisión y características conservando la economía. Tiene una resolución de pH 0,1.

#### **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. Dispone de BEPS, así como apagado automático

seleccionable por el usuario, cartucho de electrodo de pH reemplazable, indicador de estabilidad y calibración automática.

## Especificaciones

Rango pH	-2.0 hasta 16.0 pH
Rango Temperatura	-5.0°C hasta 60.0° C / 23.0 hasta 140.0° F
Resolución pH	0.1 pH
Resolución Temperatura	0.1° C / 0.1° F
Precisión (@20°C) pH	±0.1 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

- **HI73127** Electrodo de pH de repuestos.

## Cómo pedir

Video [Ver Video](#)