

Tester de pH/ORP

HI 98121



Descripción

El HI 98121 mide pH, ORP y temperatura. La carcasa de estos probadores ha sido totalmente sellada contra la humedad y está diseñada para flotar.

El electrodo de reemplazo con conector redondo de acero inoxidable significa que no hay agujas para doblar o romper durante el reemplazo.

Cuando la unión de tela se atasca y el tiempo de respuesta baja de manera considerable, basta con sacar 3 mm (1/8 ") para eliminar la obstrucción, lo cual mejorará el tiempo de respuesta y la estabilidad.

El sensor de temperatura de acero inoxidable expuesto en estos modelos facilita la medición de la temperatura de manera rápida y más precisa.

Especificaciones

Rango pH	-2.00 a 16.00 pH
Resolution pH	0.01 pH
Precision pH	±0.05 pH

Rango ORP	±1000 mV
Resolucion ORP	1 mV
Precision ORP	±2 mV
Rango Temperatura	-5.0 a 60.0°C / 23.0 a 140.0°F
Resolucion Temperature	0.1°C / 0.1°F
Precision Temperatura	±0.5°C / ±1°F
Calibracion pH	automatica, en uno o dos puntos con dos juegos de estandar disponibles (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o pH 4.01 / 6.86 / 9.18)
Compensacion Temperatura	automatica para lecturas de pH
Vida y Tipo Bateria	1.5V (4) / aprox. 250 horas de uso continuo; auto apagado tras 8 minutos sin uso
Sonda/Electrodo	Electrodo de pH reemplazable HI73127 (incluido); Sensor fijo de ORP
Ambiente	-5 a 50°C (23 a 122°F); HR max 100%
Dimensiones	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")
Peso	100 g (3.5 oz.)

Accesorios

- **HI 73127** Electrodo de pH
- **HI 7007L** Solucion estanda pH 7.01
- **HI 7004L** Solucion estanda pH 4.01

Cómo pedir

El medidor de PH/ORP **HI98121** se entrega con el electrodo de pH HI73127, herramienta para remover el electrodo HI73128, baterías e instrucciones.

Ventajas

- **Resistente al agua y flota!**
- **Exclusivo electrodo de ORP y pH en cartucho de HANNA**
- **Unión de tela extensible**
- **Compensación Automática de Temperatura**
- **Calibración automática**
- **% el nivel de la batería al inicio e indicador de estabilidad**
- **Función HOLD**

Video

No Especifica