

Tester de ORP

HI98120



Descripción

El HI98120 es un medidor de ORP y temperatura resistente al agua.

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 ORP	±1000 mV
Resolución ORP	1 mV
Precisión ORP	±2 mV

Rango Temperatura	-5.0 to 60.0°C / 23.0 to 140.0°F
Resolución Temperatura	0.1°C / 0.1°F
Precisión Temperatura (@25°C/77°F)	±0.5°C / ±1°F
Calibración ORP	Calibrado por fabrica
Tipo/Vida útil de la batería	1.5V (4) / aproximadamente 300 horas de uso continuo; apagado automático después de 8 minutos sin uso
Electrodo/sonda	Electrodo reemplazable de ORP (incluido) HI73120
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

No Especifica

Cómo pedir

El medidor **HI98120** se entrega junto al electrodo para ORP HI73120, 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
- % el nivel de la batería al inicio e indicador de estabilidad
- Función HOLD

Video

[Ver Video](#)