

## 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

<b>Rango ORP</b>	±1000 mV
<b>Resolución ORP</b>	1 mV
<b>Precisión ORP</b>	±2 mV

<b>Rango Temperatura</b>	-5.0 to 60.0°C / 23.0 to 140.0°F
<b>Resolución Temperatura</b>	0.1°C / 0.1°F
<b>Precisión Temperatura (@25°C/77°F)</b>	±0.5°C / ±1°F
<b>Calibración ORP</b>	Calibrado por fabrica
<b>Tipo/Vida útil de la batería</b>	1.5V (4) / aproximadamente 300 horas de uso continuo; apagado automático después de 8 minutos sin uso
<b>Electrodo/sonda</b>	Electrodo reemplazable de ORP (incluido) HI73120
<b>Ambiente</b>	-5 a 50°C (23 a 122°F); HR max 100%
<b>Dimensiones</b>	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")
<b>Peso</b>	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](#)