

## 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](#)