

## Tester ORP/ Temp (+-1000 mv) impermeable



Medidor de ORP y temperatura portátil, impermeable y con un electrodo fácilmente sustituible por el usuario. Se suministra con el electrodo HI73120 de ORP, la herramienta de extracción de electrodos HI73128, pilas e instrucciones.

- Rango ORP  $\pm 1000$  mV
- Rango temperatura  $-5.0$  a  $60.0^{\circ}\text{C}$
- Electrodo intercambiable
- Unión extraíble

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Referencia: -

Rango ORP	$\pm 1000$ mV
Resolución ORP	1 mV
Exactitud de ORP	$\pm 2$ mV
Rango de temperatura	$-5.0$ a $60.0^{\circ}\text{C}$ / $23.0$ a $140.0^{\circ}\text{F}$
Resolución de temperatura	$0.1^{\circ}\text{C}$ / $0.1^{\circ}\text{F}$
Precisión de la temperatura (@ $25^{\circ}\text{C}$ / $77^{\circ}\text{F}$ )	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 1^{\circ}\text{F}$
Calibración ORP	calibrado de fábrica
Tipo de batería / Vida útil	1.5V (4) / aprox. 300 horas de uso continuo; apagado automático después de 8 minutos de no uso
Electrodo / Sonda	HI73120 electrodo de ORP reemplazable (incluido)

Ambiente -5 a 50 ° C (23 a 122 ° F); RH  
max 100%

Dimensiones 163 x 40 x 26 mm

Peso 100 g

Información sobre pedidos HI98120 (ORP) se suministra  
con el electrodo de ORP  
HI73120, la herramienta de  
extracción de electrodos  
HI73128, las baterías y las  
instrucciones.