



TERMOD

SOMOS LA PLATA



Sensor de pH y ORP HYDROLAB para sonda de la serie HL, referencia integrada

de producto:

HLPHORPIREF

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envío

El sensor de pH HYDROLAB utiliza un electrodo de medición de bulbo de vidrio con electrodo de referencia rellenable integrado, combinado en un puerto de ultrasonidos. Un electrodo de referencia manipulable por el usuario prolonga la vida del sensor de pH al tiempo que minimiza los costes, ya que el electrodo de medición no tiene por qué ser sustituido cuando se agota el electrodo de referencia. El sensor ORP de HYDROLAB utiliza una banda de platino que dona o acepta electrones para controlar las reacciones químicas, cuantificar la actividad iónica o determinar las propiedades oxidantes o reductoras de una solución.

Especificaciones

*Parámetros medidos:

pH/ORP

	Unidades de pH, ORP, ORP/AgCl9
Exactitud:	± 0,2 pH
Exactitud ORP:	± 20 mV
Instrumentos compatibles:	HL4 y HL7
Material carcasa:	Bulbo de vidrio
Methods:	Métodos estandarizados SM 4500 y SM 2580-A para el análisis de agua y de aguas residuales
Profundidad del rango de medición:	200 m
Rango de medición:	pH 0 - 14
Rango de medición ORP:	- 999 - 999 mV
Rango de temperatura de operación:	+ 23 - + 122 °F (- 5 - + 50 °C), sin congelación
Resolución:	0,01 pH / 1 mV
Sonda de muestra:	Sonda integrada