



# TERMOD

## SOMOS LA PLATA



### Sensor de conductividad HYDROLAB para sonda de la serie HL

# de producto:

HLCOND

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Llamar para confirmar fecha de envío

El sensor de conductividad HYDROLAB utiliza cuatro electrodos de grafito en un diseño de cubeta abierta para proporcionar datos extremadamente precisos y fiables con un mantenimiento muy bajo. El sensor se utiliza para medir conductancia específica, salinidad, sólidos totales disueltos (TDS) y resistividad

---

#### Especificaciones

\*Parámetros medidos:

Conductividad

Conductividad bruta

Conductividad específica

Salinidad

TDS

Exactitud:	± 0,5 % de lectura + 0,001 mS/cm
Instrumentos compatibles:	HL4 y HL7
Material carcasa:	Carcasa protectora de sensor de plástico
Methods:	Métodos estandarizados SM 2520-B para el análisis de agua y de aguas residuales
Profundidad del rango de medición:	200 m
Rango de medición:	0 - 100 mS/cm
Rango de temperatura de operación:	+ 23 - + 122 °F (- 5 - + 50 °C), sin congelación
Resolución:	0,001 mS/cm
Sonda de muestra:	n.a.