

## Sonda digital de Conductividad y Temperatura (4 anillos, platino sobre vidrio)



Sonda digital de procesos industriales para medida de conductividad/temperatura que se utiliza con el controlador de procesos universal HI510 y HI520.

- Celda de 4 anillos
- Sensor de platino
- Cuerpo de plástico PVDF
- Diferentes longitudes de cable según el modelo

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

<b>RANGO</b>	CE: 0 a 999.9 mS/cm; TDS: 0 a 400.0 g/L RES: 1.0? a 99.9 M? • cm
<b>TEMPERATURA</b>	0.0 a 100.0 ° C
<b>COMPENSACIÓN TEMPERATURA</b>	Automática, manual, sin compensación
<b>CUERPO</b>	PVDF
<b>SENSOR</b>	4 anillos, platino
<b>TIPO DE SEÑAL</b>	RS485
<b>PRESIÓN MÁXIMA</b>	6 bar
<b>LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda</b>	<p>HI7630-4800: sin cable*</p> <p>HI7630-4805: 5 metros de cable</p> <p>HI7630-4810: 10 metros de cable</p> <p>HI7630-4815: 15 metros de cable</p> <p>HI7630-4825: 25m metros de cable</p> <p>HI7630-4850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes <a href="#">HI76510</a> para la sonda HI7630-4800.</p>
<b>CONEXIÓN ROSCADA</b>	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
<b>CONECTOR</b>	Directo por cable