

## Electrodo digital ORP/T<sup>a</sup>, sensor oro, cuerpo PVDF, unión cerámica



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

- Sensor de oro
- Membrana plana
- Cuerpo de plástico
- Unión cerámica
- Metraje de cable, según modelo

Referencia: -

## Especificaciones técnicas

<b>RANGO</b>	-2000 hasta +2000 mV
<b>TEMPERATURA</b>	-5.0 a 80.0 ° C
<b>ELECTROLITO</b>	Polímero
<b>CUERPO</b>	PVDF
<b>UNIÓN</b>	cerámica
<b>SENSOR</b>	oro
<b>TIPO DE SENAL</b>	RS485
<b>PRESIÓN MAXIMA</b>	6 bares
<b>LONGITUD DEL CABLE DE LA Sonda</b>	<p>HI2014-2800: sin cable*</p> <p>HI2014-2805: 5 metros de cable</p> <p>HI2014-2810: 10 metros de cable</p> <p>HI2014-2815: 15 metros de cable</p> <p>HI2014-2825: 25m metros de cable</p> <p>HI2014-2850: 50 metros de cable</p> <p>* Cable de diferentes longitudes <a href="#">HI76510</a> para la sonda HI2014-2800.</p>
<b>ATC</b>	PT100
<b>MATCHING PIN</b>	Sí

<b>CONEXIÓN ROSCADA</b>	Rosca externa 3/4 "NPT para montaje por inserción
<b>CONECTOR</b>	Directo por cable