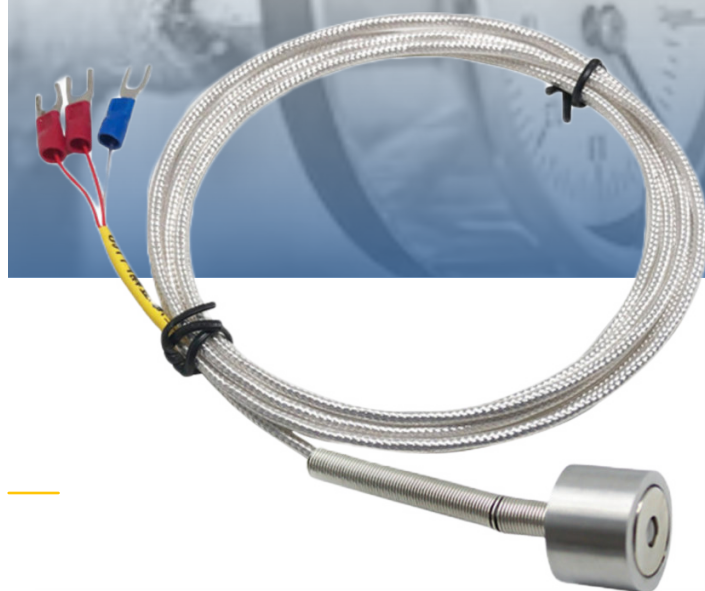


# SENSORES DE TEMPERATURA (RTD) PT100

Tipo Imantado super fuerte



\*Imagen referencial

CÓDIGO SPT1250100 / -50 + 300°C

## TEMPRES



### Descripción

#### Material

Cuello protector en SS316  
Cables: Fibra / Malla metálica, PVC,  
Siliconado, etc.

#### Conexión

Imán diámetro = 25mm, 15mm ó 10mm

#### Funcionamiento

Sensor de temperatura RTD (PT100)  
utilizado para medir temperatura en  
superficies o cualquier objeto magnético.  
Ideal para rápida instalación

#### Rango de Operación

-50 + 300 °C

#### Elemento

Clase "A"

#### Aplicaciones

Industria en general, aceite, agua, aire.  
Muy utilizado en estanques o cañerías

#### Opcional

Conduit Flexible inoxidable  
Enchufe DIN Macho/Hembra  
Conector 4Pin/M12

Para otras especificaciones, solicitar a pedido, fabricamos a medida





<b>CODIGO</b>	<b>Imán Ø</b>	<b>Iman altura</b>	<b>Cable</b>	<b>Material Cable</b>
SPT1250100	30 mm	10 mm	2,5 metros	Siliconado Fib / Malla Met PVC

\* Medidas estandar y más utilizadas del mercado, si se requieren otras medidas especiales favor informar para cotizar requerimiento

 **+56 9 9399 4343 / +56 2 2795 7700**

 **[www.senyter.cl](http://www.senyter.cl) / [info@senyter.cl](mailto:info@senyter.cl)**

 **Av Portugal 1768**  
Santiago • Chile

