



### Características

#### Descripción

Termorresistencia Pt100 según norma IEC751 con asa moldeada de silicona y salida directa a cable

#### Sensor

Pt100 ohm @ 0°C, clase B +/-0,3°C  
(Opcionalmente, clase A +/-0,15°C)

#### Material Vaina

Standard: AISI 316. Otros bajo demanda.

#### Rango

Medida (standard): -50..400°C

#### Punta

La punta puede ser plana o afilada para la industria alimentaria

#### Conexión

La conexión standard es a 3 conductores marcados con colores blanco y rojo.

#### Opciones

/A : Clase A

/Pt1000 : Sensor Pt1000

### Formato del pedido

Modelo	Tipo de cable	Diámetro Vaina (D)	Tipo de punta	Long.de vaina	Long. de cable
<b>SM</b>	<b>1</b> : Silicona con 2 conductores <b>2</b> : Silicona con 4 conductores <b>3</b> : Teflón con 2 conductores <b>4</b> : Teflón con 4 conductores	<b>3</b> : 3 mm <b>4</b> : 4 mm <b>6</b> : 6 mm	<b>1</b> : Estilete, afilada <b>2</b> : Plana	En mm	En mm
<b>SM</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>2000</b>

Ej.: **SM-241-150-2000**

1 x Pt100, clase B, punta afilada, diámetro 4 x 150 mm, con asa de silicona y 2000 mm de cable de silicona con 4 conductores

#### MILPUNTS S.L.

Camí del Mig, 62-64 Carrer D, 15-B  
08349 – CABRERA DE MAR, Barcelona

Tel: (+34) 93 759 38 85 Fax: (+34) 93 759 37 24  
info@senso.es

<http://www.senso.es>

