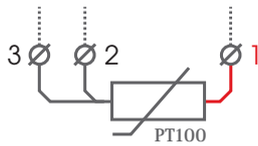


# SONDA DE TEMPERATURA PT100

para Superficie tipo Terminal

Tambien con termopar K o J



## SPT-S12D6-2M

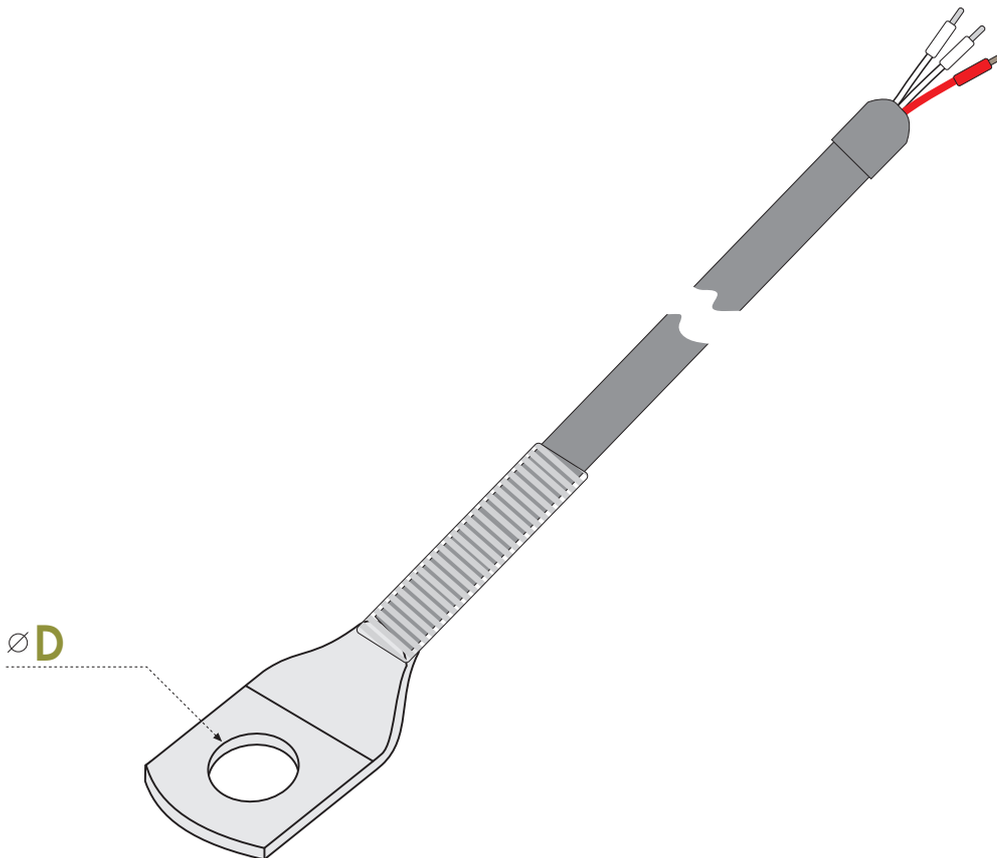
## SPT-SsDD-XM

Sy-SsDd-XM

X Longitud de Cable  
D Diámetro  
S Longitud terminal  
Y Termopar K - J

### CARACTERÍSTICAS

- Máxima temperatura de trabajo de la terminal:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+250^{\circ}\text{C}$  \* otras temperaturas (consultar)  
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ )  
Tambien termopar tipo K o J ( $\pm 1,1^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ )
- Espesor: 1,4mm. Terminal chafado 12 x 9mm para diámetro de 6mm. Acero inoxidable AISI-316L  
Espesor: 2mm. Terminal acoplado 17 x 15mm para diámetro de 8mm
- Cable de Silicona: 3 hilos  $\varnothing$ :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



GUEMISA  
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00  
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación  
<http://www.guemisa.com> - [ventas@guemisa.com](mailto:ventas@guemisa.com)

