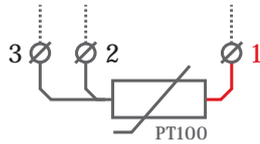


# SONDA DE TEMPERATURA PT100

con cable



## CARACTERÍSTICAS



SPT-50x6-2M

SPT-50x6-3M

SPT-50x6-XM

SPT-Lx6T-XM

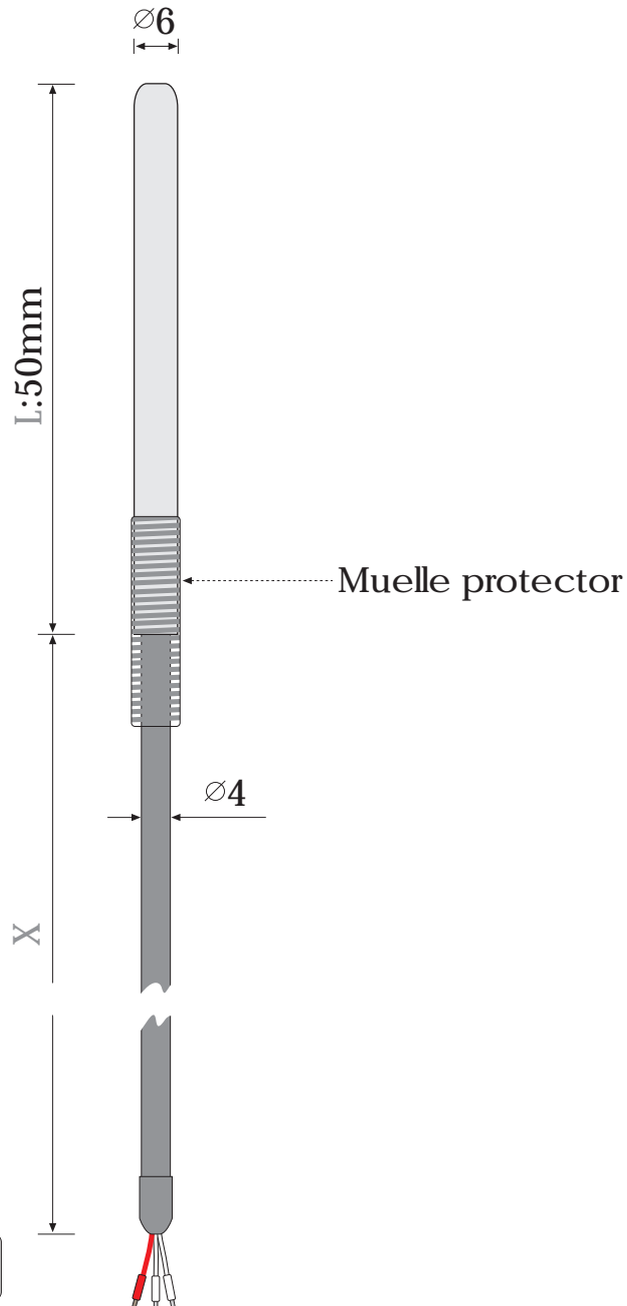
modelo

X Longitud de Cable

T Opción en Titanio

L Longitud de la Vaina

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+250^{\circ}\text{C}$  \* 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
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



SPT-50x6-2M..... 2mts

SPT-50x6-3M..... 3mts

SPT-50x6-10M..... 10mts

SPT-Lx6-XM..... \*otros



**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)

