

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

con cable

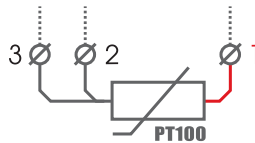
Pt-50x6-2M

Pt-50x6-3M

Pt-50x6-XM

Pt-Lx6T-XM

modelo



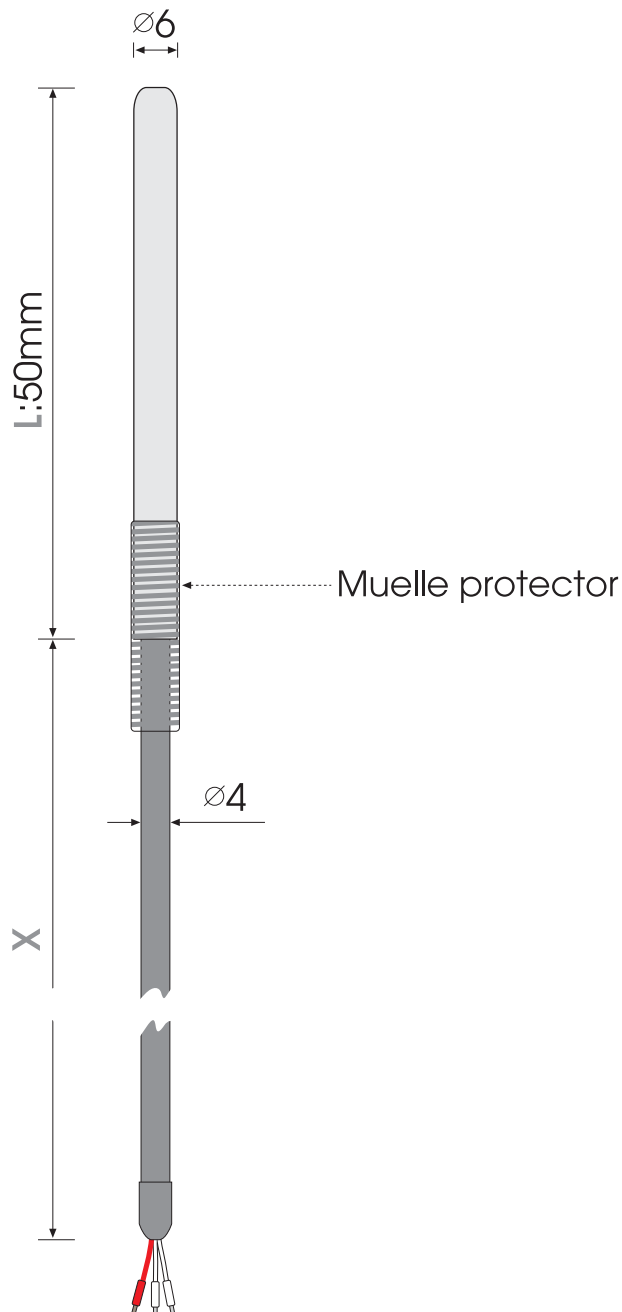
## CARACTERÍSTICAS

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:  $-50^{\circ}\text{C}/+180^{\circ}\text{C}$  (y hasta puntas de  $+200^{\circ}\text{C}$ )
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  a  $25^{\circ}\text{C}$ ) \* opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicona: 3 hilos ( $0,25\text{mm}^2$ ) d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



- Pt-50x6-2M ← 2mts
- Pt-50x6-3M ← 3mts
- Pt-50x6-10M ← 10mts
- Pt-Lx6-XM ← \*otros

