

SONDA DE TEMPERATURA PT100 con cable

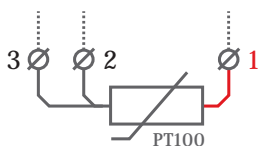
Pt-50x6-2M

Pt-50x6-3M

Pt-50x6-XM

Pt-Lx6T-XM

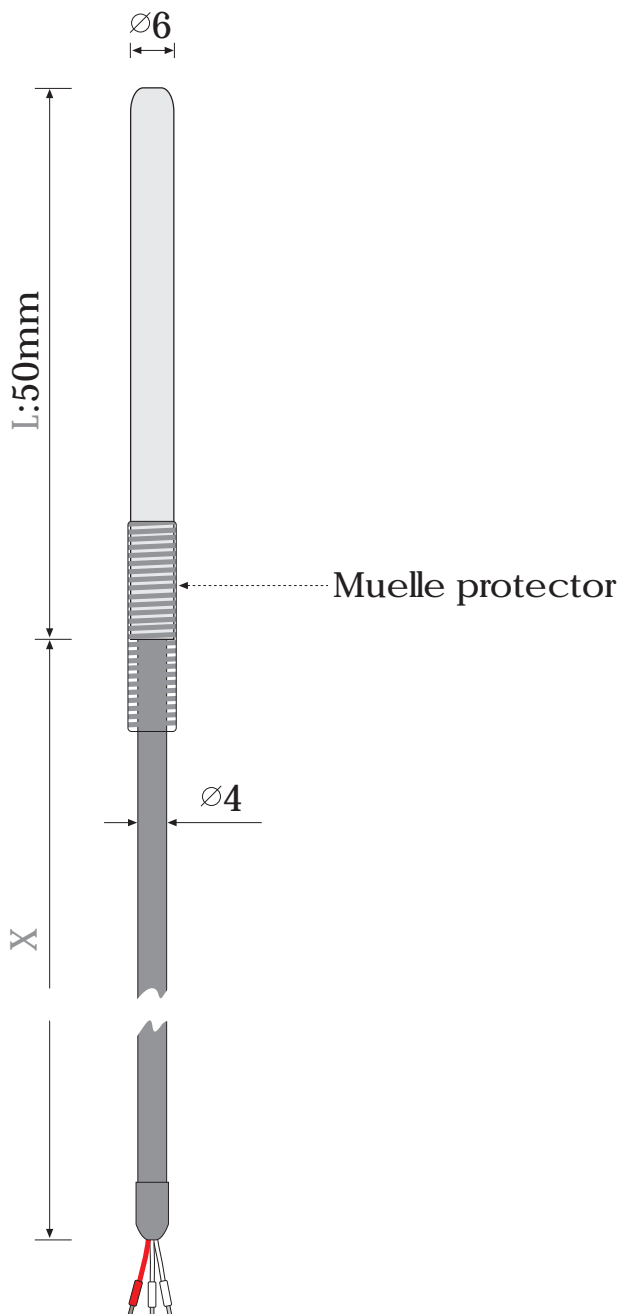
modelo



CARACTERÍSTICAS

X Longitud de Cable
T Opción en Titanio
L Longitud de la Vaina

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B * opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- 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



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

