

SONDA DE TEMPERATURA PT100

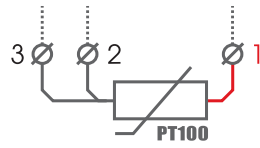
AGUJEREADEA (ambiente)

con cable

- Pt-50x6A-2M
- Pt-50x6A-3M
- Pt-50x6A-XM
- Pt-Lx6AT-XM

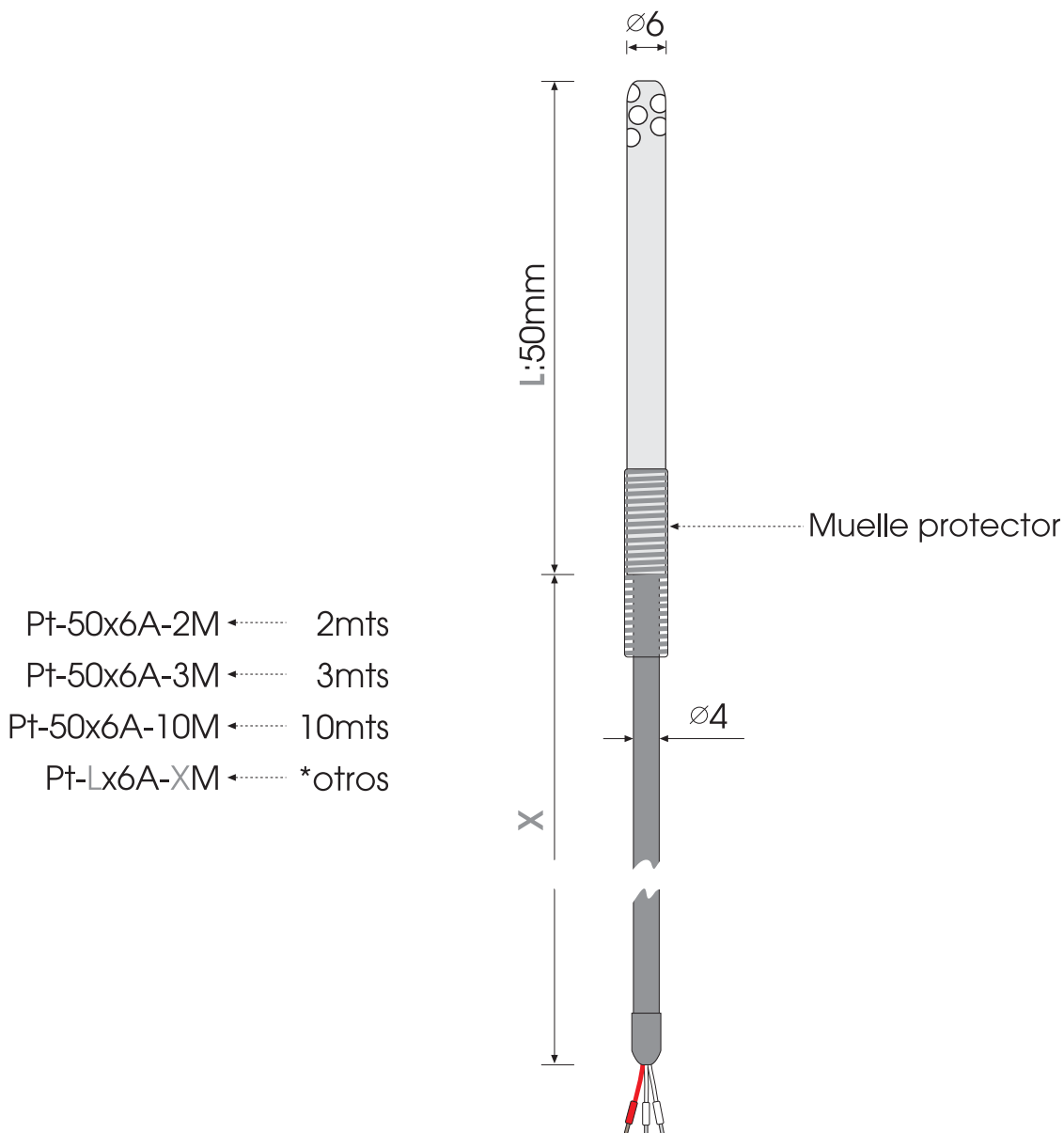
modelo

CARACTERÍSTICAS



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

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C/+250°C * otras temperaturas (consultar)
 Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C/+180°C (y hasta puntas de +200°C)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C) * opcional sensor 1/2 DIN, 1/5DIN (consultar)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Agujereada para captación rápida de temperatura ambiente. Protegida y sellada internamente.
- Cable de Silicona: 3 hilos ϕ :4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts



- Pt-50x6A-2M ← 2mts
- Pt-50x6A-3M ← 3mts
- Pt-50x6A-10M ← 10mts
- Pt-Lx6A-XM ← *otros

