

SONDA DE TEMPERATURA PT100

TOTALMENTE SUMERGIBLE AISLADA con cable
ESTANCA

PtA-50x6-2M

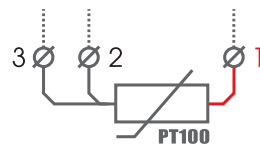
PtA-50x6-3M

PtA-50x6-10M

PtA-Lx6T-XM

modelo

CARACTERÍSTICAS

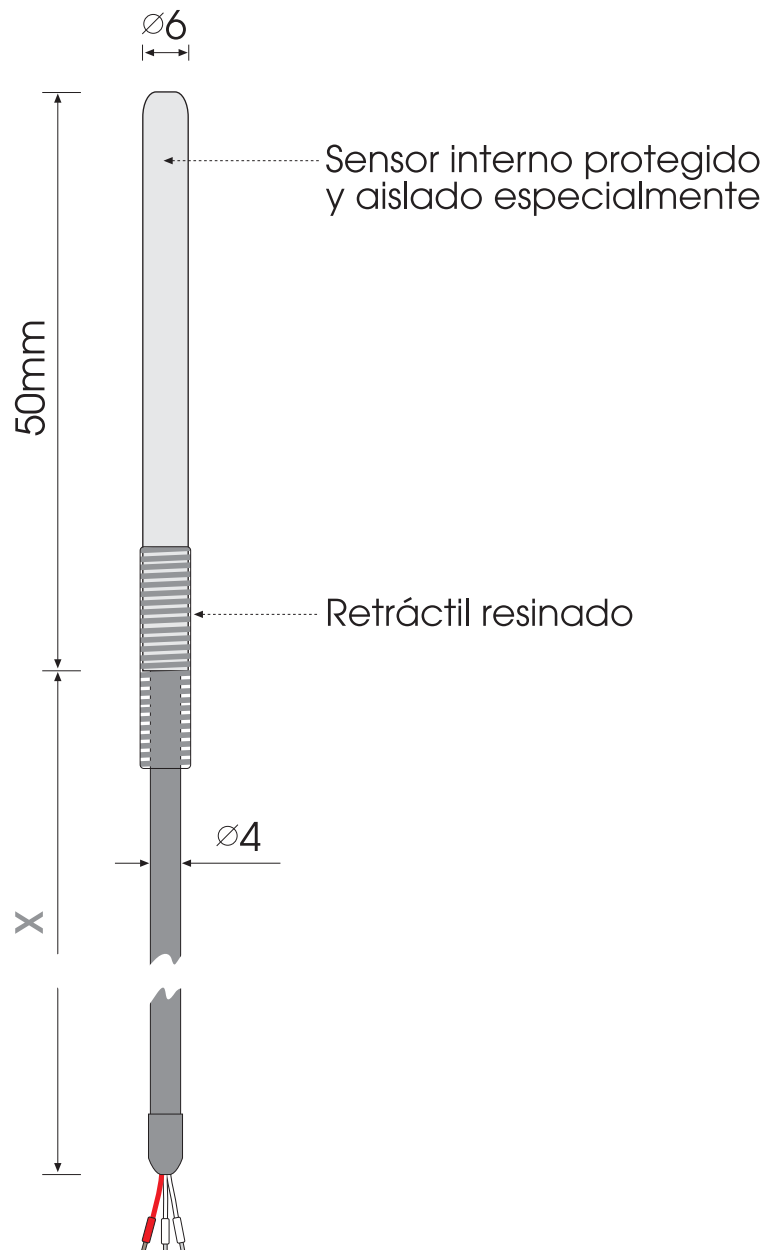


X Longitud de Cable

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°C)
Protegido y Aislado especialmente (funciona incluso con la sonda inundada)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
opcional en titanio para agua salada y materiales corrosivos.
Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
- Junta estanca con retráctil resinado.



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

