

SONDA DE TEMPERATURA

TERMOPAR J, K, T con cable malla

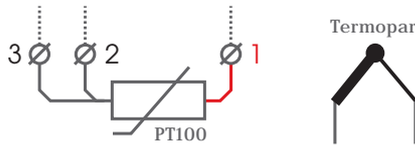


CARACTERÍSTICAS

- **TERMOPARES**
- Máxima temperatura de trabajo constante: +250°C (máxima puntual: +300°C)
opción: encamisados para mayores temperaturas
- Sensor interno aislado de masa
opción: puesto a masa (mayor respuesta temperatura)
- Sonda longitud útil: 50mm x 6mm diámetro.
Acero inoxidable AISI-316L
- Cable Fibra Malla diámetro exterior: 3,6mm.
Sección 2x0,5mm²

X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

- Según norma IEC



SJ-50x6-2M

SK-50x6-2M

STc-Lx6-XM-Y

SPT-Lx6-XM

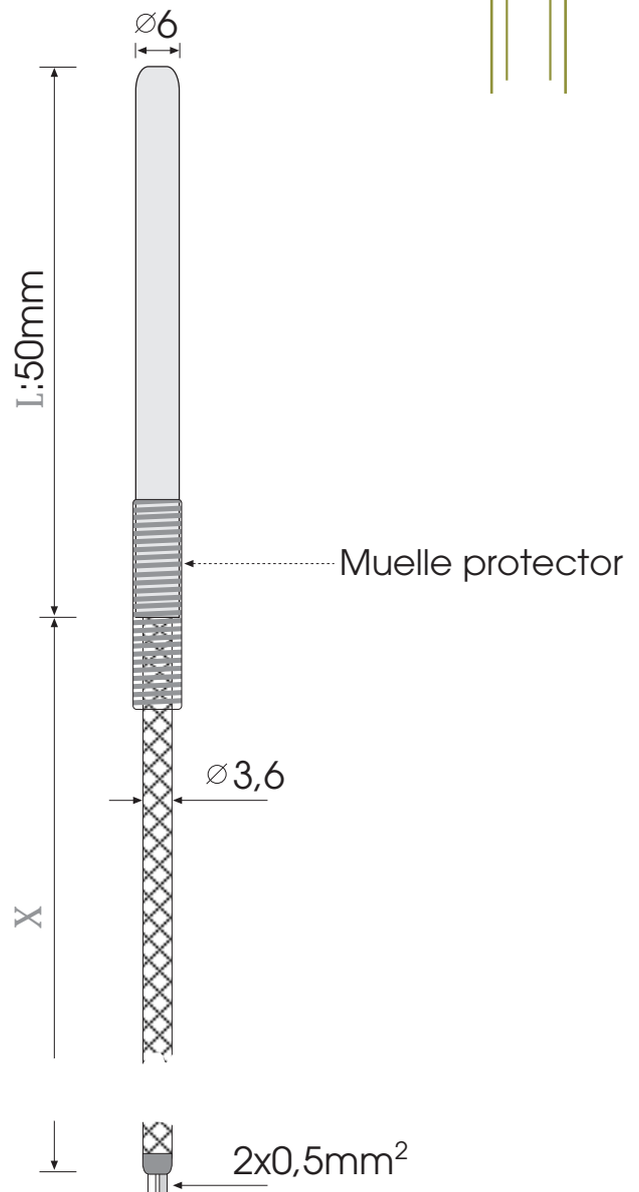
modelo

X Longitud de Cable
Tc Tipo de termopar
L Longitud de la Vaina
Y (PM) puesto a masa

AISLADO



PUESTO MASA



SENSORES E INSTRUMENTACION
GUEMISA S.L. (N.I.F.: B-87969416)
C\ De la Fundación 4 Bis - Planta 1º
Oficina-2
28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
Telf. 91 764 21 00
ventas@guemisa.com

