

# SONDA DE TEMPERATURA PT100 con cable

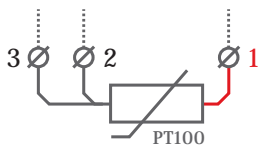
Pt-50x6-2M

Pt-50x6-3M

Pt-50x6-XM

Pt-Lx6T-XM

modelo



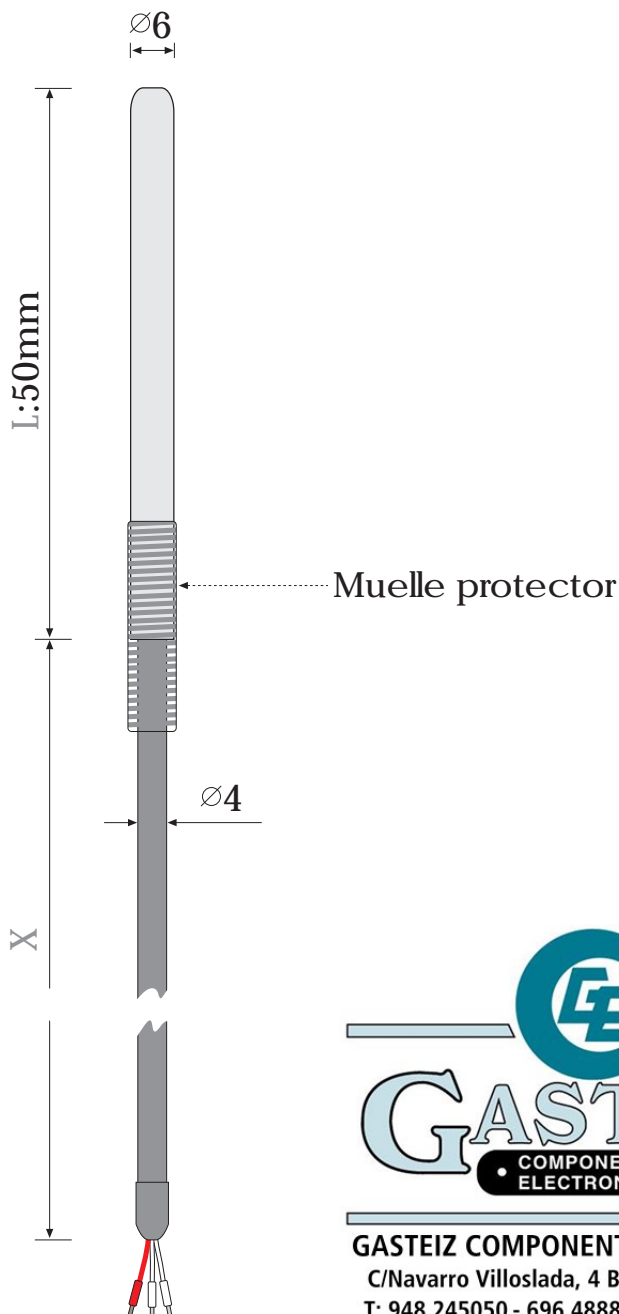
## CARACTERÍSTICAS

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:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}\text{C}$
- 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



**GASTEIZ COMPONENTES ELECTRONICOS**  
C/Navarro Villoslada, 4 Bajo 31003 Pamplona  
T: 948 245050 - 696 488800 Fax: 948 237217  
[electronica@gasteiz-ce.com](mailto:electronica@gasteiz-ce.com) - [WWW.GASTEIZ-CE.COM](http://WWW.GASTEIZ-CE.COM)

