

SONDA DE TEMPERATURA PT100

TOTALMENTE SUMERGIBLE AISLADA con cable

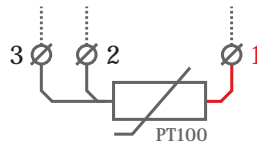
PtA-50x6-2M

PtA-50x6-3M

PtA-50x6-10M

PtA-Lx6T-XM

CARACTERÍSTICAS

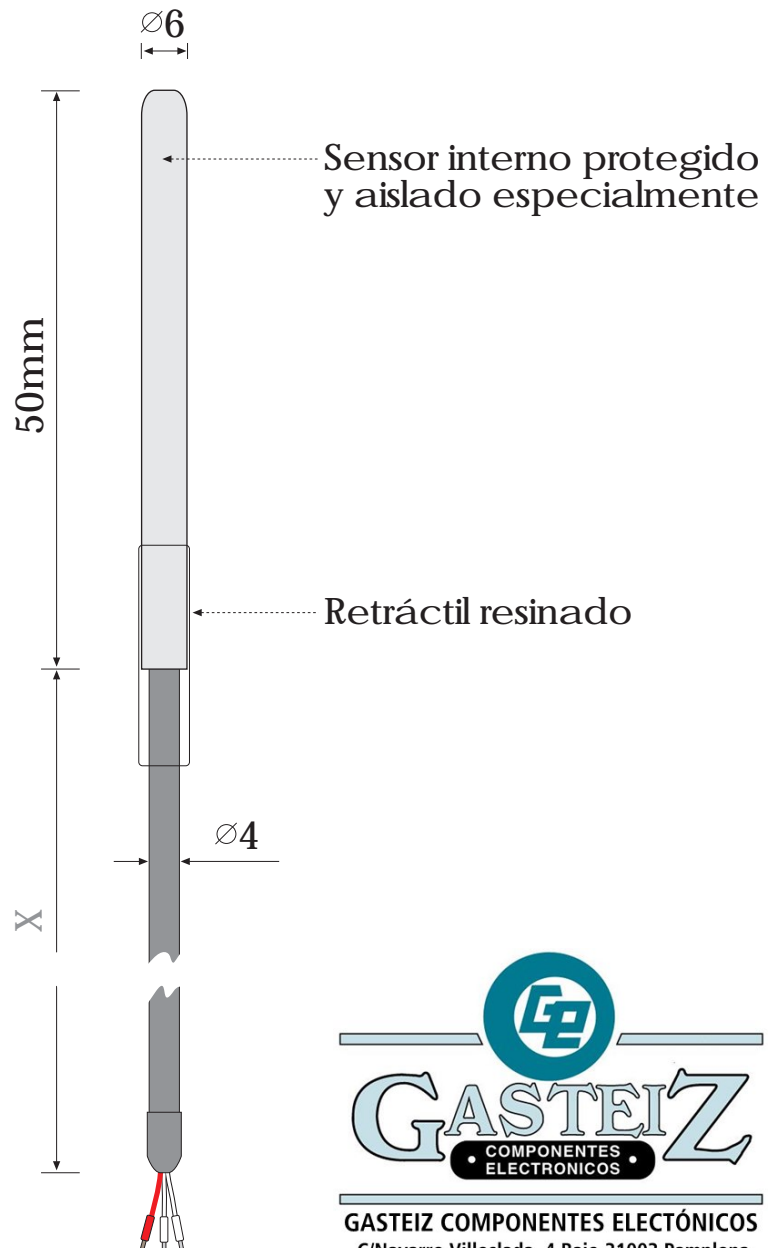


X Longitud de Cable

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
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



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