

SONDA DE TEMPERATURA PT100

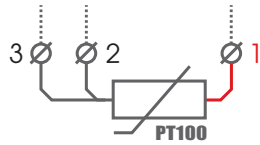
RACOR Y SALIDA
DIRECTA CABLE

modelo

Pt-100x6R1/2-2M

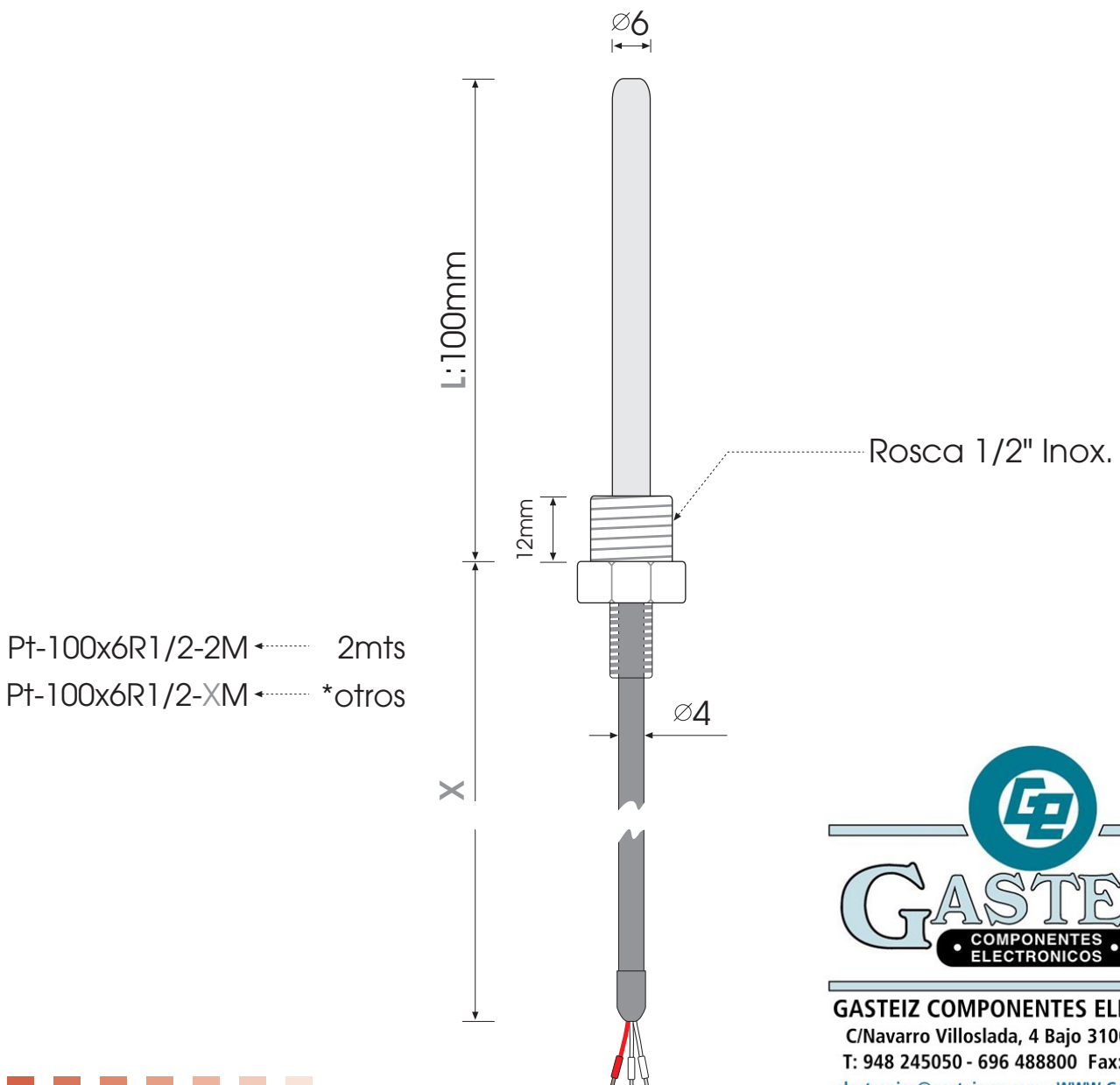
Pt-Lx6R1/2-XM

CARACTERÍSTICAS



L Longitud de la Vaina
X Longitud del Cable

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina: -50°C / $+250^{\circ}\text{C}$ * otras temperaturas (consultar)
Máxima temperatura de trabajo del cable silicón: -50°C / $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B ($-0,3^{\circ}\text{C}$ a 25°C)
- Racor deslizante de 1/2" GAS.
- Sonda longitud cætil: 100mm x 6mm diÆmetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicón: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts
* opcional: cable malla.



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