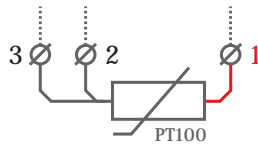


# SONDA DE TEMPERATURA PT100

## RACOR DESLIZANTE Y SALIDA DIRECTA CABLE



### CARACTERÍSTICAS



modelo

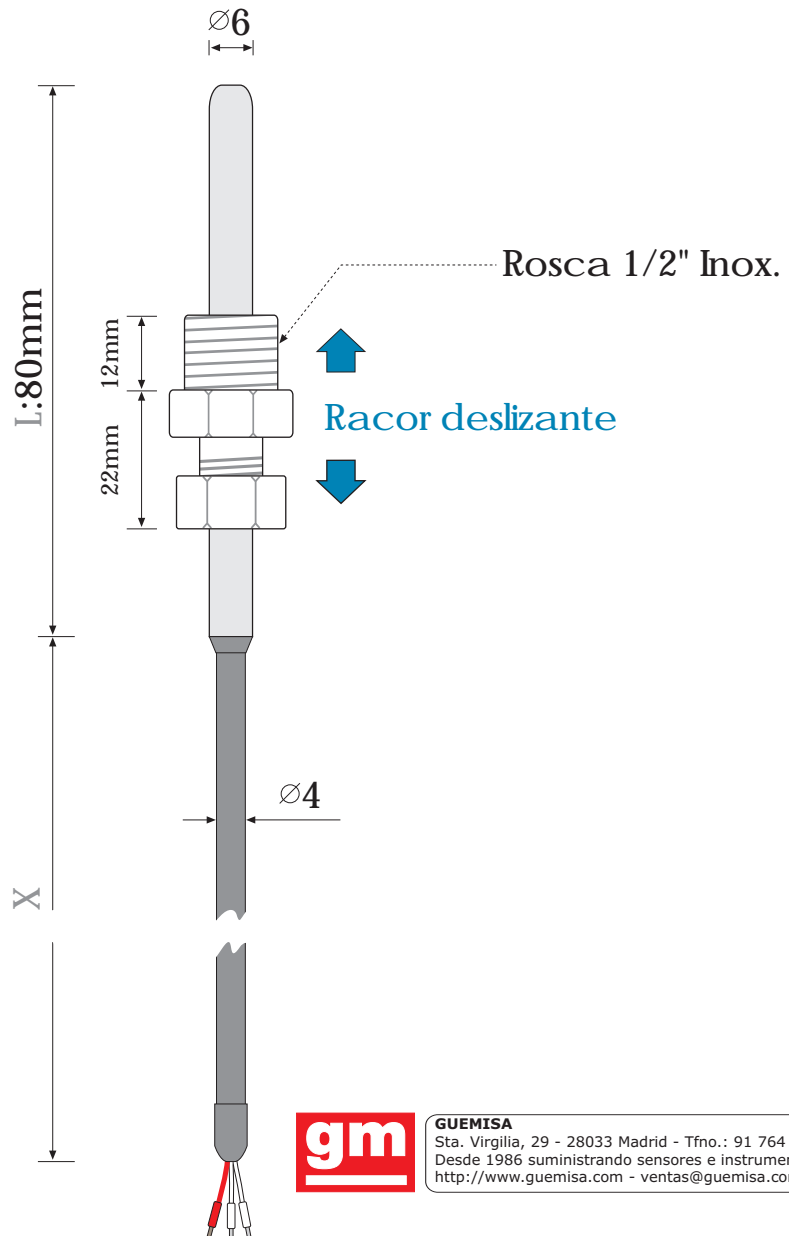
**SPt-80x6R1/2D-2M**

**SPt-Lx6R1/4D-XM**

L Longitud de la Vaina

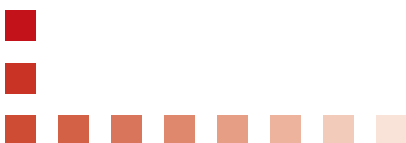
X Longitud del Cable

- Máxima temperatura de trabajo de la vaina:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+250^{\circ}\text{C}$  \* otras temperaturas (consultar)  
Máxima temperatura de trabajo del cable silicóna:  $-50^{\circ}\text{C}$  /  $+120^{\circ}\text{C}$
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B
- Racor deslizante de 1/2" GAS. \* otros 1/4" GAS...
- Sonda longitud útil: 80mm x 6mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L
- Cable de Silicóna: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts  
\* opcional: cable malla.



SPt-80x6R1/2D-2M ← 2mts

SPt-80x6R1/4D-XM ← \*otros



**GUEMISA**  
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00  
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación  
<http://www.guemisa.com> - [ventas@guemisa.com](mailto:ventas@guemisa.com)

