

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

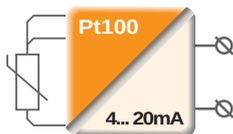
modelo

o termopar con convertidor

4/20mA incorporado

**DPF**  
sensors  
www.dfpsensors.com

## CARACTERÍSTICAS

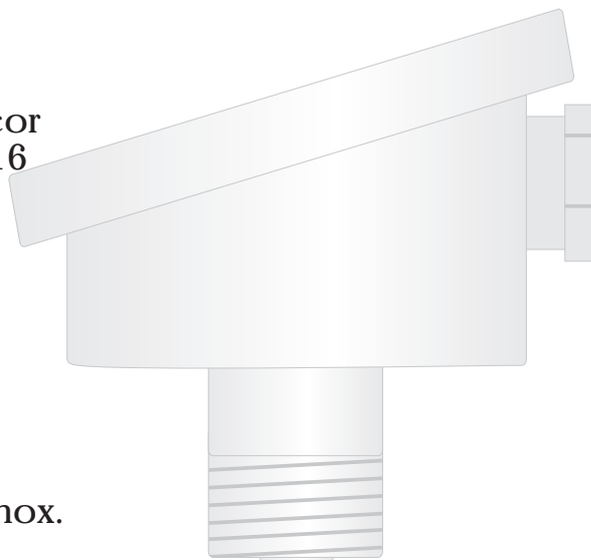
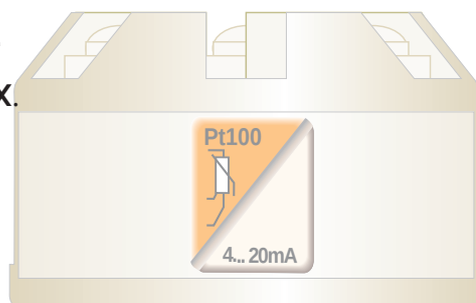
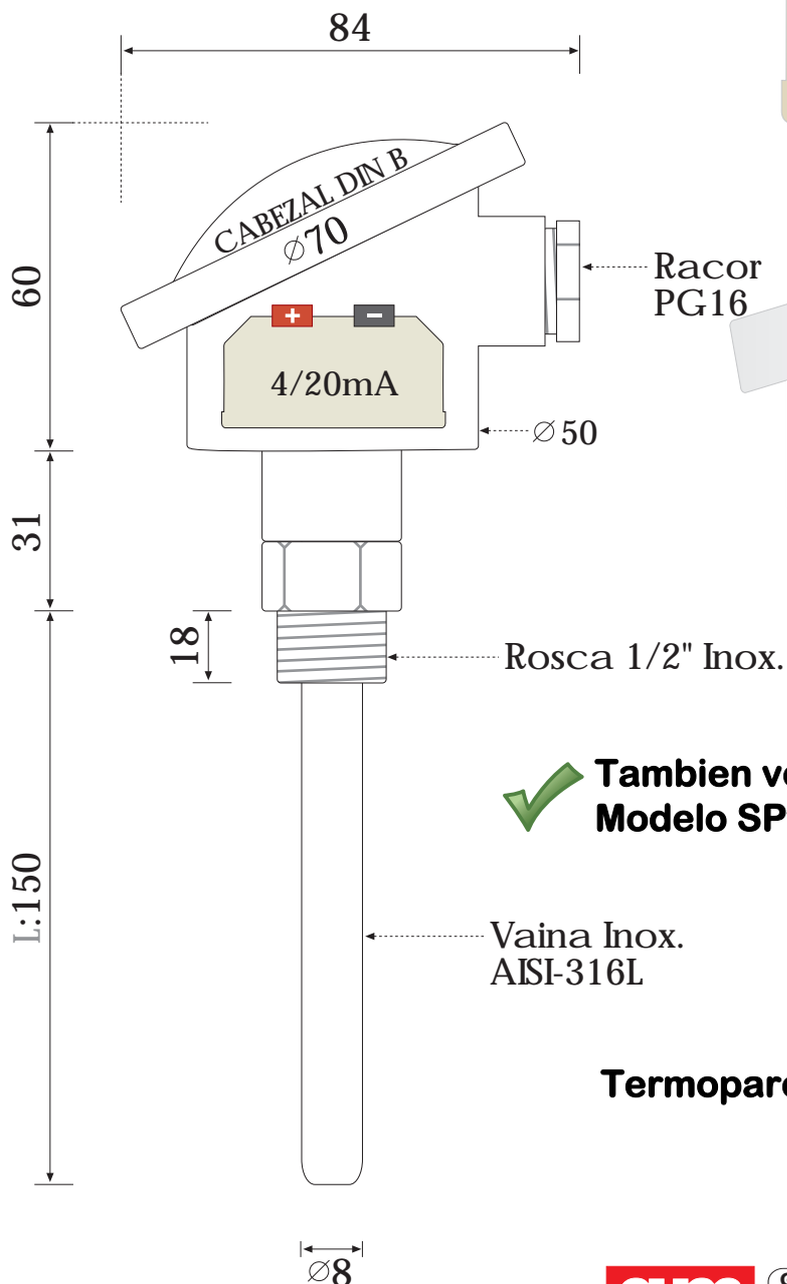


**SPT-150x8R1/2B42**

**SPT-Lx8R1/2B42**

L Longitud de la Vaina

- Máxima temperatura de trabajo: -50°C / +250°C \* otras temperaturas (consultar)
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B
- Sonda longitud útil: 150mm x 8mm diámetro. Acero inoxidable AISI-316L  
\* otra longitud y diámetro (consultar)
- Cabezal DIN B. Conexión Rosca 1/2" Inox. Convertidor 4/20mA incorporado - modelo CABEZAL RTD O ISOFLEX.
- Rango de temperatura configurable



También versión con salida 0...10 Vcc  
Modelo SPT-150x8P12010

**Termopares K, J, T, S**



**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)

