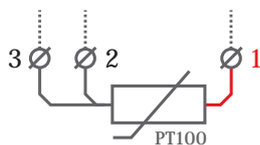


# SONDA DE TEMPERATURA PT100

Roscada



**DPF**  
**sensors**  
www.dfpsensors.com

## CARACTERÍSTICAS

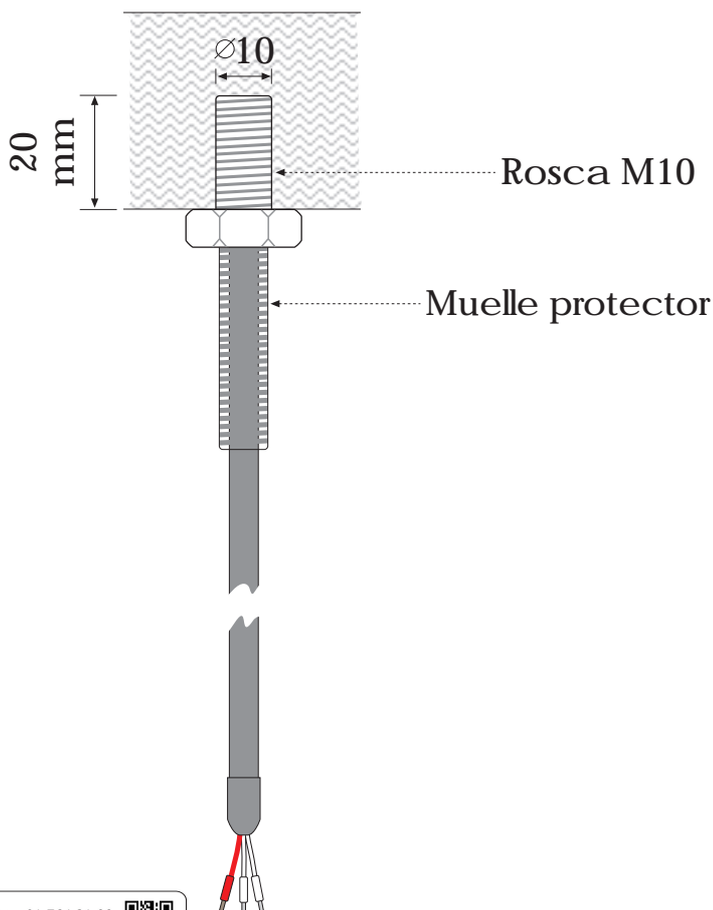
- Máxima temperatura de trabajo de la terminal: -50°C / +250°C \* otras temperaturas (consultar)  
Máxima temperatura de trabajo del cable silicona: -50°C / +120°C
- Sensor interno de temperatura: clase DIN B
- Rosca métrica M10
- Cable de Silicona: 3 hilos d:4mm X Longitud de Cable: 2mts, 3mts, 10mts

Spt-R20xM10-xM

Spt-RxM-xM

modelo

X Longitud de Cable  
R Longitud de rosca  
M Métrica



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)

