

# Sonda de temperatura 80PR-60 RTD



La sonda 80PR 60 amplía la utilidad del termómetro RTD por infrarrojos sin contacto permitiéndole realizar lecturas de la temperatura también por contacto. Por tanto, ya que el termómetro RTD por infrarrojos muestra los resultados en ambas circunstancias, puede obtener lecturas por o sin contacto al mismo tiempo. Solo tiene que conectar la sonda de temperatura al conector RTD, situar la punta de la sonda en o por debajo de la superficie objeto de la medida y comenzar con las lecturas. (Consulte el manual de usuario del termómetro para obtener más información.)

## Características principales

- **Tipo de sonda:** RTD (sensor de termorresistencia)
- **Material de la sonda:** platino 1 kW
- **Rango de temperatura:** -40 a 260 °C (-40 a 500 °F)
- **Precisión:**  $\pm 1$  °C ( $\pm 2$  °F)
- **Conector:** tipo teléfono de 3.5 mm
- **Diámetro de la sonda:** 4.8 mm (0.187 in)
- **Longitud de la sonda:** 90 mm (3.5 in)
- **Longitud del cable (extendido):** 1000 mm (40 in)
- **Para su uso con los termómetros Fluke 66 y Fluke 68**