

Datos técnicos

## 80PK-8 Sonda de temperatura para tuberías (tipo K)



### Características principales

- Sensor de cinta duradero
- Rango de medición: de -29 a 149 °C para tuberías de 6.4 a 34.9 mm de diámetro
- Un año de garantía

### Descripción general del producto: 80PK-8 Sonda de temperatura para tuberías (tipo K)

La sonda de temperatura con pinza para tuberías Fluke 80PK-8 usa un termopar tipo K para realizar mediciones rápidas de temperatura y de sobrecalentamiento de superficies de tuberías. La sonda de temperatura 80PK-8 con pinza para tuberías y termopar tipo K está diseñada para realizar mediciones fiables de temperatura en tuberías cuyo diámetro oscila entre ¼ in (6 mm) y 1 3/8 in (35 mm) con temperaturas de -29 a 149 °C (de -20 a 300 °F), a la vez que conserva una larga vida útil.

## Modelos



### **Fluke 80PK 8**

Fluke 80PK-8 Pipe Clamp Temperature Probe

---

Pipe Clamp Temperature Probe

---

