

Termopar con conexión tornillo de dimensiones estándar para conexión rápida

Termopar con conexión tornillo estándares, de gran aplicación por la facilidad de conexión a diferentes procesos. Útil en procesos relacionados al plástico, temperatura en placas, hornos, motores, etcétera.

**Termopar**  
Conexión Tornillo Estándar



- ✓ Configurables para Altas Temperaturas
- ✓ Conexión Rápida
- ✓ Uso industrial
- ✓ Ensamble Metálico
- ✓ Fácil acople

**Termopares con calibración**

“K”, “J”, “T”, “E”

**Material**

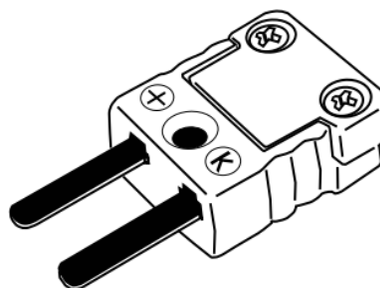
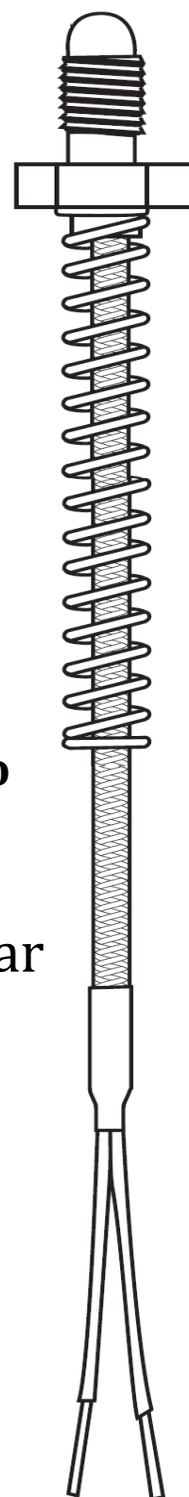
- SS304
- SS310
- SS316

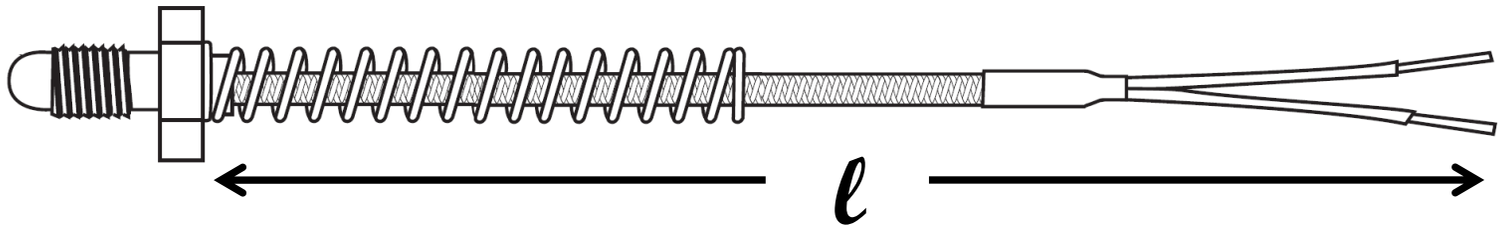
**Conexión a instrumento**

- Conexión mini
- Conexión estándar
- Otras

**Conexión**

- 1/4 X 1/2
- 3/8 X 1/2
- Otras





Código de Orden



Calibración

“K”, “J”, “T”, “E”

Dimensión

- 1. ¼ x ½"
- 2. ¼ x ¾"
- 3. ¼ x 1"
- 4. 3/8 x ½"

Material

- A. Acero Inoxidable 304
- B. Acero Inoxidable 310
- C. Acero Inoxidable 316

Aislamiento

- A. PVC
- B. Kapton
- C. Fibra de vidrio
- D. Malla

Longitud (l)

mm, cm, in