

Termopares industrial  
cerámicos con conexión  
a proceso .  
Configurables por el  
usuario

Ensamblajes termopares de gran aplicación en la industria, cuentan con conexión a proceso directo. Configurables con las especificaciones requeridas por el usuario como materiales, calibración, cabeza de conexión, altas temperaturas, etcétera.

*Termopares*  
Con conexión a  
Termopozo



- ✓ Termopares con cuerdas estándar
- ✓ Uso industrial
- ✓ Conexión rápida
- ✓ Ensamble metálico
- ✓ Reemplazable

**Termopares con calibración**

“K”, “S”, “R”

**Cuerda a proceso o**

- 3/4 NPT
- 1 NPT

**Material de ensamble    Cabeza de conexión**

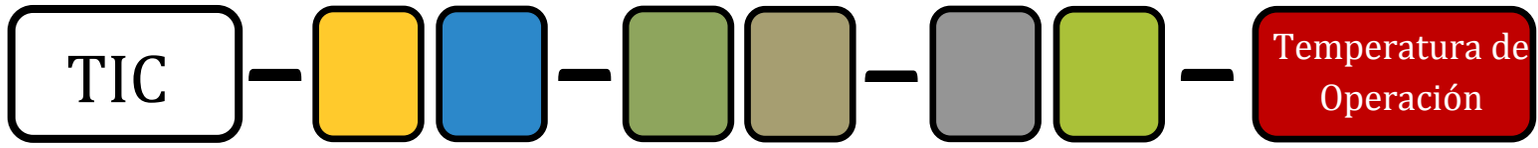
Cerámica

- Alúmina
- Alta Alúmina

- Aluminio
- Acero al Carbón
- Especiales



Código de Orden



**Calibración**

1. "K"
2. "S"
3. "R"

**Material**

Cerámica

- A. Alumina
- B. Alta Alúmina

**Diámetro**

1. 17 mm

**Cuerda**

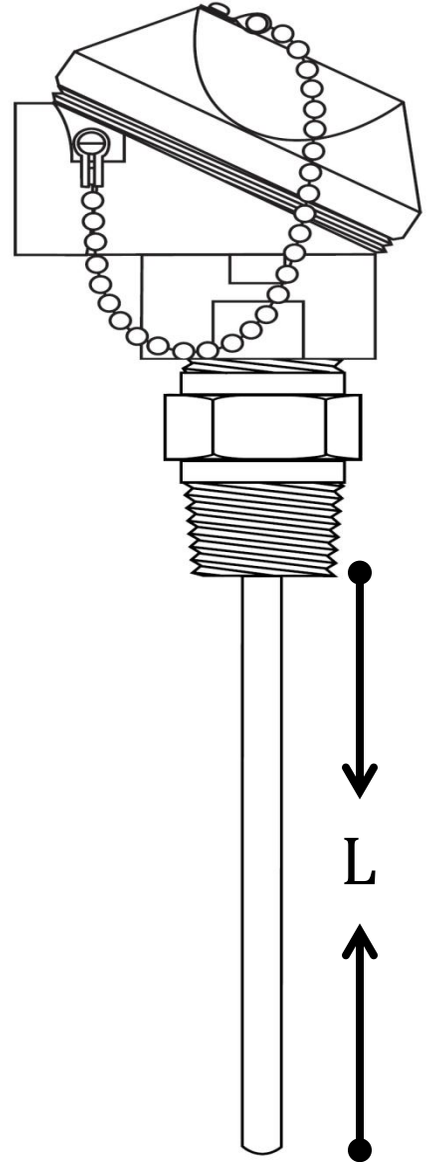
1. 3/4 NPT
2. 1 NPT

**Longitud "L"**

Centímetros [cm]  
Pulgadas [in]  
Metros [m]

**Cabeza**

1. Aluminio
2. Acero al Carbón
3. Especial (\*)



(\*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. TIC-11-15cmA-13-200°C

Termopar tipo K con una longitud "L" de 15 [cm], fabricado en Alumina, cuerda a proceso de 3/4 NPT con cabeza especial a prueba de explosión.