

Termopares con niple de extensión de conexión rosca estándar.

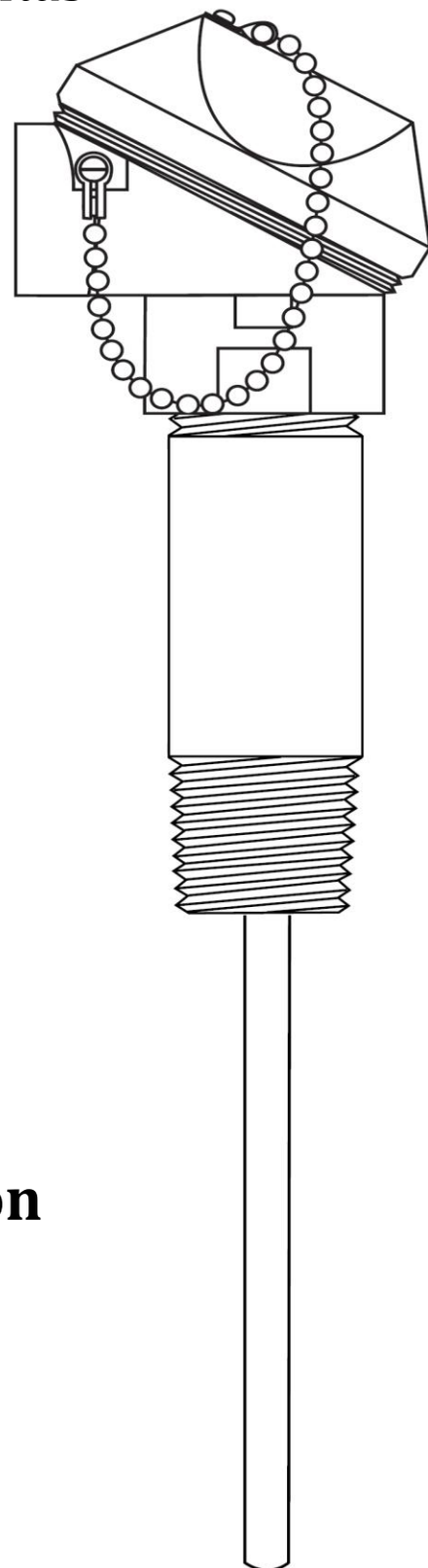
Configurables

Termopares con gran aplicación en la industria, para aplicaciones con rosca nominal. Configurables con las especificaciones requeridas por el usuario como materiales, calibración, cabeza de conexión, altas temperaturas, etcétera.

Termopares Industriales de cuerda estándar



- ✓ Configurables para Altas Temperaturas
- ✓ Conexión Nominal
- ✓ Uso industrial
- ✓ Ensamble Metálico
- ✓ Intercambiables



Termopares con calibración

“K”, “J”, “T”

Cuerda a proceso o termopozos

- 1/2 NPT
- 3/4 NPT
- 1 NPT

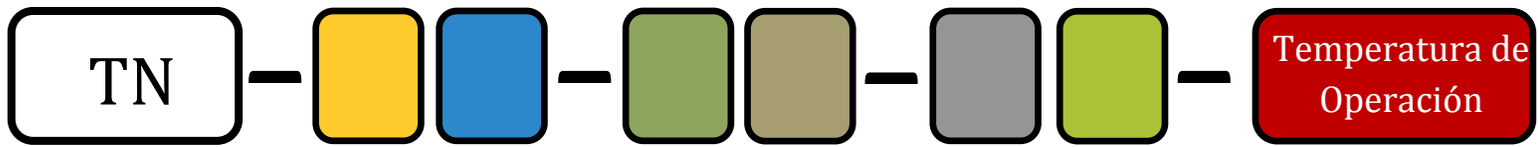
Material

- SS304
- SS310
- SS316

Cabeza de conexión

- Aluminio
- Acero al Carbón
- Especiales

Código de Orden



Calibración

1. "K"
2. "J"
3. "T"

Material

Acero Inoxidable

- A. ANSI 304
- B. ANSI 310
- C. ANSI 316

Diámetro

1. 3/16 "
2. 1/4 "

Cuerda

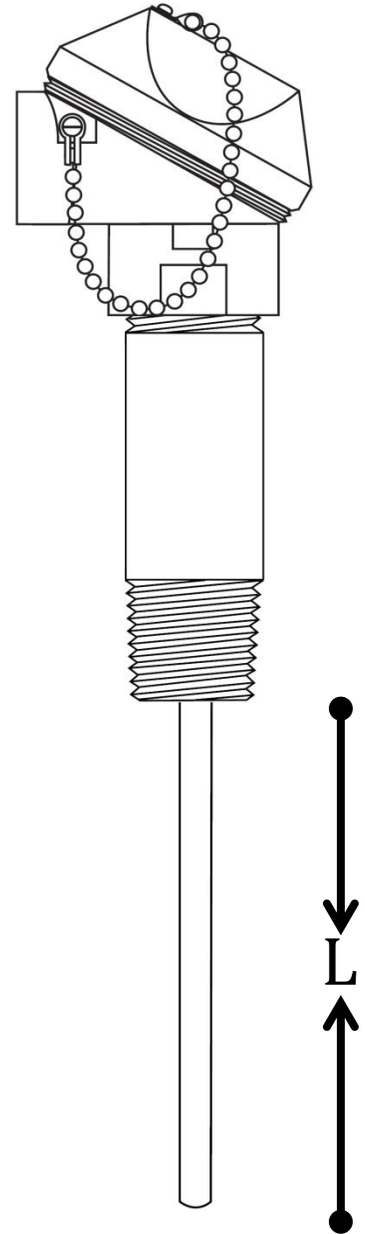
1. 1/2 NPT
2. 3/4 NPT
3. 1 NPT

Longitud "L"

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

Cabeza

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



(*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. TN-11-15cmA-3-200°C

Termopar tipo K de 3/16 con una longitud "L" de 15 [cm], fabricado en Acero Inoxidable ANSI 304 con cabeza especial a prueba de explosión.