

Termopozos fabricados en barra sólida de diferentes materiales y especificaciones

Termopozos roscados rectos para proteger sensores de condiciones agresivas como abrasión, altas presiones, golpes, etcétera. Los termopozos son fabricados a partir de hexágonos macizos que dan máxima protección a nuestros termopares o RTD prolongando su vida útil.

## Termopozos

*De barra sólida*



- ✓ Conexiones nominales rápidas
- ✓ Fácil acople
- ✓ Elemento protector
- ✓ Altas presiones
- ✓ Abrasión

## Termopozos fabricados en

**Acero Inoxidable    Otros**

- ANSI 304
- ANSI 316
- Latón

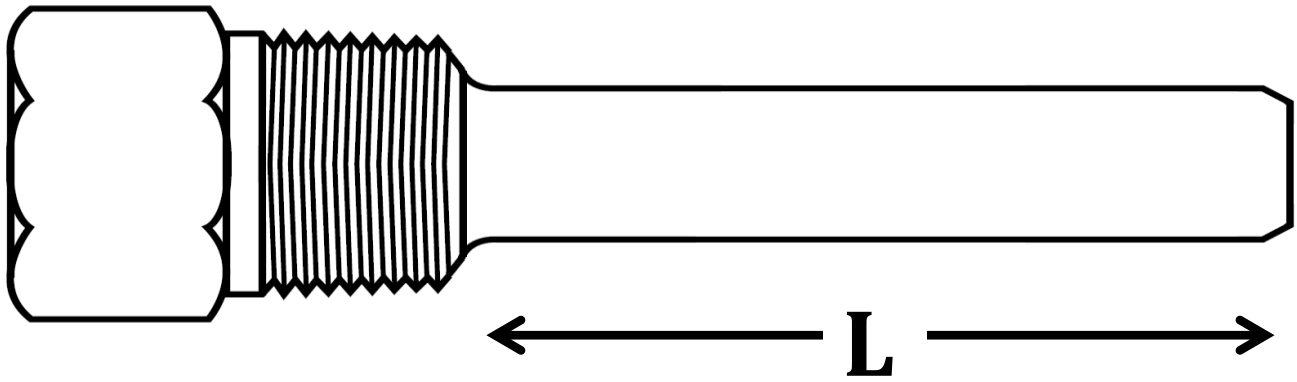
### Conexión a instrumento

- 1/2 NPT
- 3/4 NPT

### Conexión a instrumento

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





Código de Orden



Cuerda

Proceso

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

Cuerda

Instrumento

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

Material

- 1. ANSI 304
- 2. ANSI 316
- 3. Latón

Longitud "L"

- Centímetros [cm]
- Pulgadas [in]

(\*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. TPR-11-1-5cm

Termopozos roscado recto con conexión 1/2 NPT a proceso, fabricado en Acero Inoxidable ANSI 304 con longitud "L" de 5 [cm]