

RTD industriales con conexión a proceso o termopozo.
Configurables por el usuario

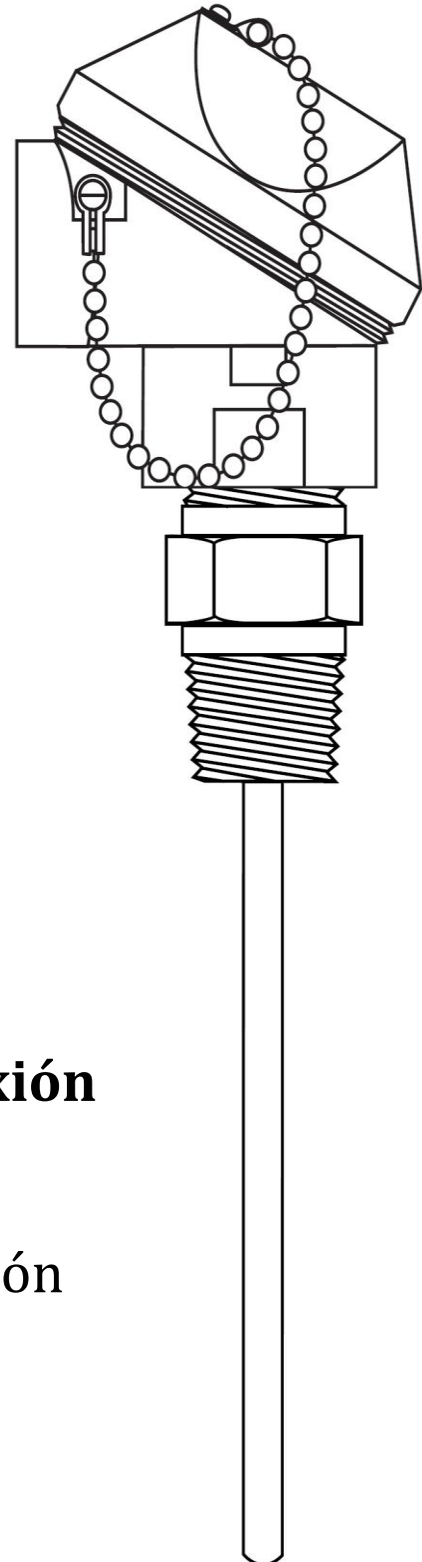
Ensamblajes RTD de gran aplicación en la industria, cuentan con conexión a termopozo o a proceso directo. Configurables con las especificaciones requeridas por el usuario como materiales, calibración, cabeza de conexión, altas temperaturas, etcétera.

RTD

Con conexión a Termopozo



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



RTD con calibración

PT100, PT500, PT1000

Cuerda a proceso o termopozos

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

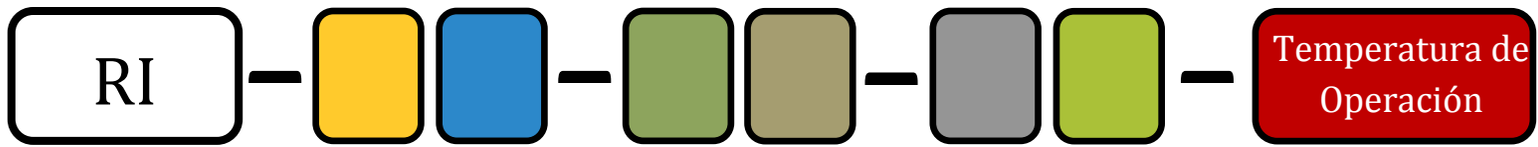
Material de ensamble Cabeza de conexión

Acero Inoxidable:

- 304
- 316
- 310

- Aluminio
- Acero al Carbón
- Especiales

Código de Orden



Calibración

1. PT100
2. PT500
3. PT1000

Material

Acero Inoxidable

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

Diámetro

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

Cuerda

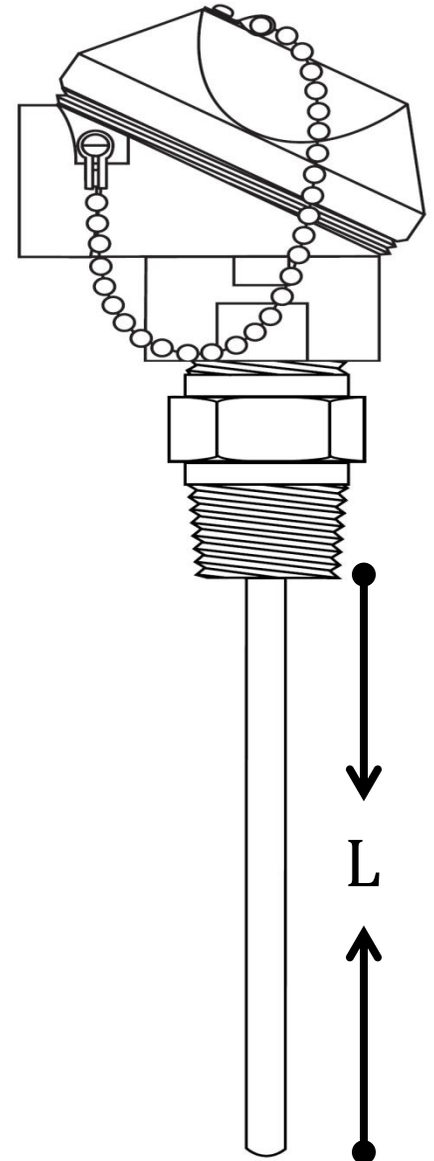
1. 1/2 NPT
2. 1 NPT
3. 3/4 NPT

Longitud "L"

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

Cabeza

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



(*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. RI-11-15cmA-13-200°C

RTD tipo PT100 de 3/16 con una longitud "L" de 15 [cm], fabricado en Acero Inoxidable 304, cuerda a termopozo de 1/2 NPT con cabeza especial a prueba de explosión.