

RTD con niples de extensión con conexión rosca estándar.
Configurables

RTD 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.

RTD

Industriales de cuerda estándar



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

RTD con calibración

PT100, PT500, PT1000

Cuerda a proceso o termopozos

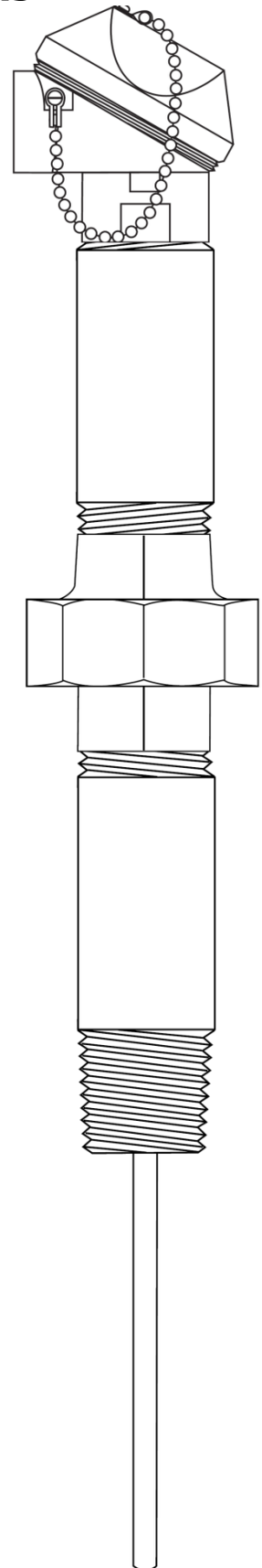
- 1/2 NPT
- 3/4 NPT
- 1 NPT

Material

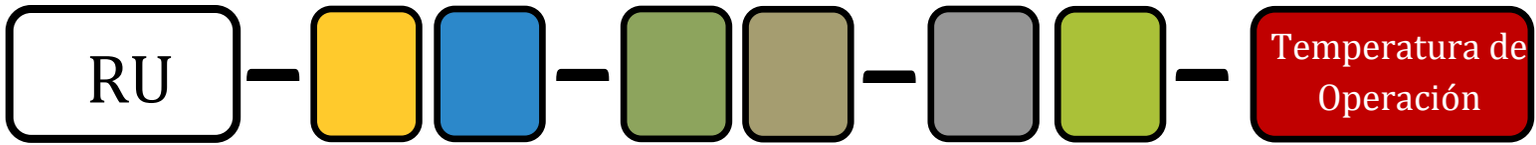
- SS304
- SS310
- SS316

Cabeza de conexión

- Aluminio
- Acero al Carbón
- Especiales



Código de Orden



Calibración

1. PT100
2. PT500
3. PT1000

Material

Acero Inoxidable

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

Diámetro

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

Cuerda

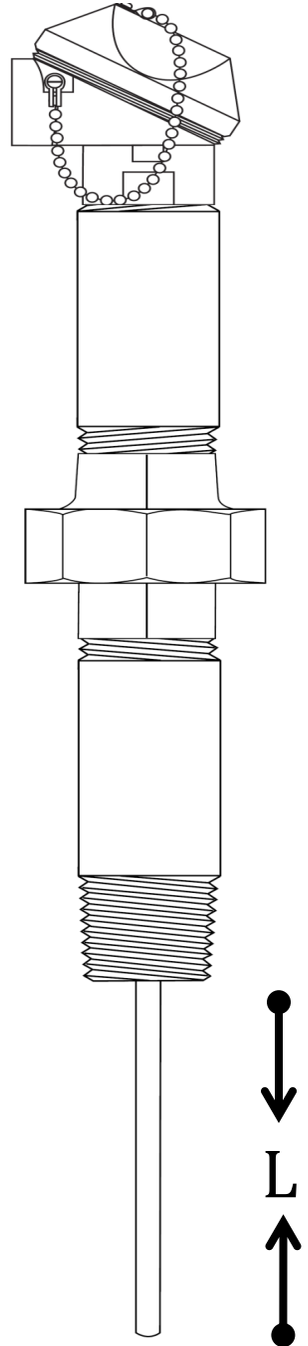
1. 1/2 NPT
2. 3/4 NPT
3. 1 NPT

Longitud "L"

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

Cabeza

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



(*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

Ejemplo. RU-11-15cmA-3-200°C

RTD tipo PT100 de 3/16 con una longitud "L" de 15 [cm], fabricado en Acero Inoxidable ANSI 304, arreglo niples con tuerca unión y cabeza especial a prueba de explosión.