RTD con niple de extensión con conexión rosca estándar.
Configurables

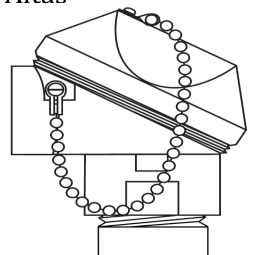
RTD con gran aplicación en la industria, para aplicaciones con rosca nominal. Configurables con las especificaciones requeridas por el usuario como materiales, calibración, cabeza de conexión, altas temperaturas, etcétera.

### 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

- ½ NPT
- 3/4 NPT
- 1 NPT

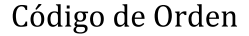
## Material

- SS304
- SS310
- SS316

#### Cabeza de conexión

- Aluminio
- Acero al Carbón
- Especiales

<mark>Tei</mark> Ingeniería





# Calibración

- 1. PT100
- 2. PT500
- 3. PT1000

## Material

Acero Inoxidable

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

## Diámetro

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

#### Cuerda

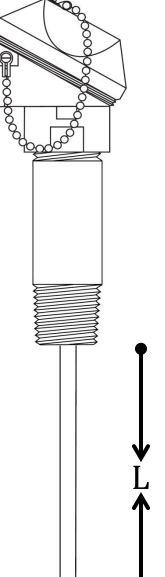
- 1. ½ NPT
- 2. ¾ NPT
- 3. 1 NPT

# Longitud "L"

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

## Cabeza

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



(\*) Cabezas especiales a prueba de explosión.

#### Ejemplo. RN-11-15cmA-3-200°C

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

TEL • FAX• 01 (55) 5305. 3737

Tei Ingeniería