



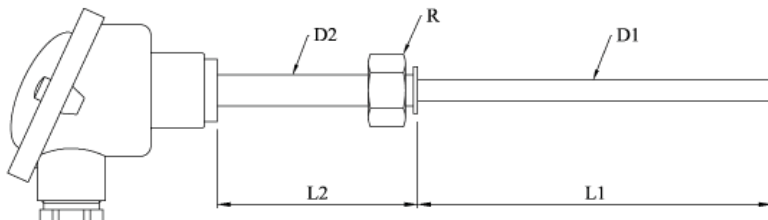
# Termómetro de resistencia de platino (RTD) Cabezal, tuerca loca, extensión

**MJ08**

## Codificación

Ejemplo:

MJ08-1113-080-150-D-8×30-C-B /-70...+250°C  
Termorresistencia sencilla Pt100 clase B a 3 hilos. Funda de diámetro 8 mm y 150 mm de longitud. Tuerca loca 1/2" BSPP. Extensión de diámetro 12 mm y 30 mm de longitud. Material AISI 316. Cabezal din B (aluminio). Rango de temperatura -70 ...+250°C



MJ08 - **XXXX** - **XXX** - **XXX** - **X** - **X×XX** - **X** - **X** - **/X /X /X**

### Nº de elementos

- 1= Sencillo
- 2= Doble
- 3= Triple

### Tipo de elemento

- 1= Pt100
- 2= Pt1000
- X= Otro

### Tolerancia

- 1= Clase B
- 2= Clase A(1/2B)
- 3= Clase AA (1/3B)
- 4= Clase 1/10 B

### Nº de hilos

- 2= 2 hilos
- 3= 3 hilos
- 4= 4 hilos

### Diámetro (D1)

- |           |            |
|-----------|------------|
| 030= 3 mm | 080= 8 mm  |
| 040= 4 mm | 100= 10 mm |
| 050= 5 mm | 120= 12 mm |
| 060= 6 mm | XXX= Otro  |

### Longitud (L1)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 50 = 50 mm  | 350= 350 mm |
| 70 = 70 mm  | 500= 500 mm |
| 100= 100 mm | 750= 750 mm |
| 150= 150 mm | 1000=1000mm |
| 200= 200 mm | XXX= Otro   |
| 250= 250 mm |             |

### Opciones

- PA= PUNTA ABIERTA
- PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L mm)
- TR= TRANSMISOR 4-20mA (Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)
- (mín ... máx °C)= RANGO TEMP.
- 70...+250°C / -196...+150°C
- 70...+500°C / -196...+660°C
- 30...+400°C / -196...+850°C

### Cabezal

- |          |             |
|----------|-------------|
| B= DIN B | I= SEG      |
| C= DIN C | T= ATEX-XDA |
| E= KNE   | N= KNN      |
| S= KSE   | P= PA       |

### Material

- |             |         |
|-------------|---------|
| A= AISI 304 | N= PTFE |
| C= AISI 316 | P= PVC  |
| D= AISI 321 | X= OTRO |

### Extensión

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| D2 (mm)         | L2 (mm)      |
| 6 - 8 - 10 - 12 | 30 - 50 - 70 |
| X= OTRO         | XX=OTRO      |

### Rosca (R)

- |              |             |
|--------------|-------------|
| B= 1/4" BSPP | H= 1/4" NPT |
| C= 3/8" BSPP | J= 3/8" NPT |
| D= 1/2" BSPP | K= 1/2" NPT |
| E= 3/4" BSPP | L= 3/4" NPT |
| F= 1" BSPP   | M= 1" NPT   |
|              | X= OTRO     |