



# Sonda de temperatura. Termopar (TC) Encamisado semi-elaborado, con rabillos

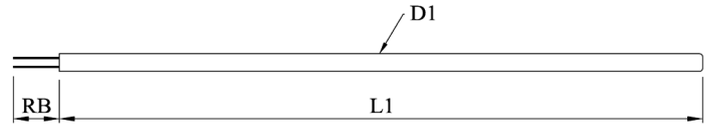
MC 01

## Codificación

Ejemplo:

MC01-1K1-060-100-G-10 /0...+1100°C

Termopar sencillo tipo K, clase 1. Funda encamisado diámetro 6 mm y longitud 100 mm. Material Inconel 600®. Rabillos longitud 10 mm. Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MC01 - XXX - XXX - XXX - X - XX /X /X /X

### Nº de elementos

1= Sencillo  
2= Doble

### Tipo de termopar

J = Tipo J  
K = Tipo K  
N = Tipo N  
E = Tipo E  
T = Tipo T  
X = Otro

### Tolerancia

1= Clase 1  
2= Clase 2

### Diámetro (D1)

005= 0,5 mm	045= 4,5 mm
010= 1 mm	060= 6 mm
015= 1,5 mm	063= 1/4"
020= 2 mm	XXX = Otro
030= 3 mm	

### Longitud (L1)

50 = 50 mm	350= 350 mm
70 = 70 mm	400= 400 mm
100= 100 mm	500= 500 mm
150= 150 mm	750= 750 mm
200= 200 mm	1000=1000 mm
250= 250 mm	XXX= Otro

### Opciones

UNIÓN DE MEDIDA (estándar: aislado)  
PA= PUNTA ABIERTA  
WA= SOLDADO A MASA  
PR= PUNTA REDUCIDA (Ø×L en mm)  
(mín ... máx °C)= RANGO TEMP.

### Rabillos

10= 10 mm	20= 20 mm
15= 15 mm	XX= OTRO

### Material

A= AISI 304	G= Inconel 600
C= AISI 316	X= OTRO
D= AISI 321	