



# Sonda de temperatura. Termopar (TC) Encamisado, con conector y racor deslizante

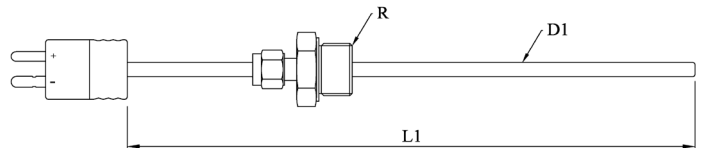
MC 04

## Codificación

Ejemplo:

MC04-1K1-060-100-B-G-MM /0...+1100°C

Termopar sencillo tipo K, clase 1. Funda encamisado diámetro 6 mm y longitud 100 mm. Material Inconel 600®. Racor deslizante 1/4" BSPP macho. Conector compensado MINI macho. Rango de temperatura 0 ...+1100°C



MC04 - XXX - XXX - XXX - X - 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  
S = Tipo S  
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.

### Conectores

SM= STD macho  
SH= STD hembra  
MM= MINI macho  
MH= MINI hembra  
SMC= STD macho cerámico  
MMC= MINI macho cerámico  
BNP= Borna Cerámica  
LM= Lemo  
M12= Conector M12  
M8= Conector M8  
XX= OTRO

### Material

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

### 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
	X= OTRO