

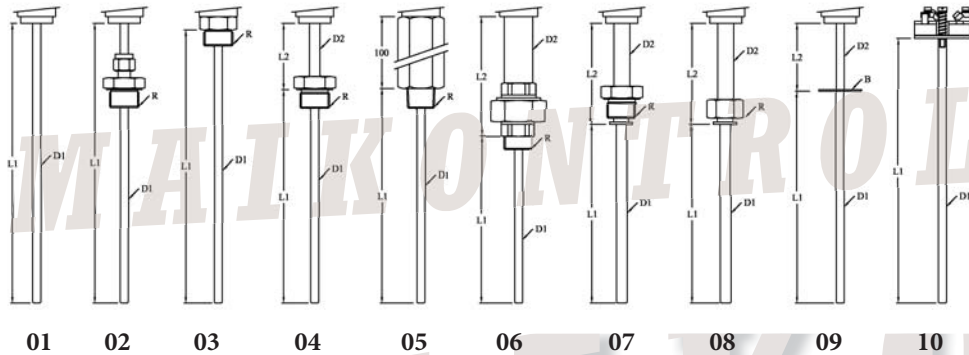
# CONFIGURACIÓN · SERIE MJ · TERMORRESISTENCIA CON CABEZAL DE CONEXIONES

1 2 3 4 5 6 7 8 9  
A B C D

MJXX-XXXX-XXX-XXX-X-XX×XXX-X-X /X /X /X  
MJ -

Ejemplo: MJ04-1123-06-100-D-8×50-C-B /PR(3×40) /TRatex(0...+100 °C)  
Serie MJ04, Termorresistencia, sencilla Pt-100, clase A, 3 hilos. Tubo Ø6 mm, longitud 100 mm, rosca 1/2" BSPP, extensión Ø8 mm, longitud 50 mm, material AISI 316, cabezal DIN B, punta reducida Ø3 mm y longitud 40 mm, transmisor ATEX 4...20 mA / 0...+100 °C

## 1.- Serie.



- 01 = Sin rosca
- 02 = Rosca deslizante
- 03 = Rosca fija soldada.
- 04 = Rosca fija y extensión
- 05 = Rosca fija y ext. exagonal
- 06 = Tuerca de unión
- 07 = Rosca macho loca
- 08 = Rosca hembra loca
- 09 = Chapa o brida
- 10 = Interior desmontable

## 2.- Elemento de medida. Termorresistencia (RTD). s/ IEC 751

A.- N° de elementos	B.- Tipo de elemento	C.- Tolerancia	D.- N° de hilos
1= Sencillo	1= Pt100	1= Clase B	2= 2 hilos
2= Doble	2= Pt1000	2= Clase A(1/2B)	3= 3 hilos
3= Triple	X= Otro	3= Clase AA (1/3B)	4= 4 hilos
		4= Clase 1/10 B	

## 3.- INMERSIÓN. Diámetro del bulbo. (D1)

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

## 4.- INMERSIÓN. Longitud del bulbo. (L1)

050= 50 mm	150= 150 mm	350= 350 mm	1000= 1000 mm
100= 100 mm	250= 250 mm	500= 500 mm	XXX= Otro

## 5.- Conexión a Proceso. (R / B) (no poner si no existe).

Nota: material estándar AISI 316

### ROSCADA. series 02 ... 08

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

### BRIDADA. serie 09

s/ NORMA DIN	s/ NORMA ASA	Chapa
01= DN25 PN10/16	50= 1" 150#	75= 64×32×0,5 mm
02= DN50 PN10/16	51= 2" 150#	
03= DN25 PN25/40	52= 1" 300#	
04= DN50 PN25/40	53= 2" 300#	

## 6.- EXTENSIÓN. Diámetro (D2) × Longitud (L2) (no poner si no existe).

Nota: material estándar AISI 316

Ejemplos: D2= 8 mm y L2= 70 mm ...-8×70-...  
D2= 21,3 mm y L2= 100 mm ...-21,3×100-...

## 7.- Material del bulbo.

A= AISI 304	D= AISI 321	N= PTFE	X= OTRO
C= AISI 316	H= ALLOY C-276	P= PVC	

## 8.- Cabezal de conexiones.

B= DIN B 72x72 mm Aluminio	C= DIN C 52x49 mm Aluminio	E= KNE 87x82 mm Aluminio	S= KSE 64x61 mm Aluminio	I= SEG 70x58 mm INOX 316	T= ATEX-XDA 111x97 mm Aluminio	N= KNN 91x82 mm Nylon / Fibra	P= PA 80x80 mm Poliamida
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------



## 9.- Opciones

PA= PUNTA ABIERTA



PR= PUNTA REDUCIDA  
(Ø×L en mm)



TR= TRANSMISOR 4-20mA  
(Atex, Profibus®, Hart®, Fieldbus)



(mín ... máx °C)= RANGO de TEMPERATURA