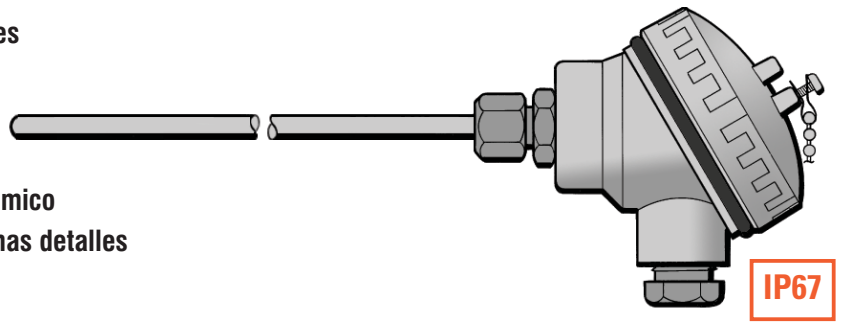


A Medida Termopares con Cabezal Estándar

- Sensores fabricados bajo sus especificaciones
- Termopares K, T, J, N y E
- Diámetros de vaina desde 4.5 a 10.8mm
- Amplia gama de materiales de vaina
- Cabezal de Aluminio Fundido con zócalo cerámico
- Opción de Calibración UKAS, consulte para mas detalles
- Generalmente el plazo es de 7 a 10 días



SECCIÓN 1	Tipo de Termopar	Rango de Temperatura (continuo)
K	Níquel-Cromo / Níquel-Aluminio	0°C a +1100°C
T	Cobre / Constantán	-185°C a +400°C
J	Hierro / Constantán	+50°C a +800°C
N	Níquel-Cromo-Silicio / Níquel-Silicio-Magnesio	0°C a +1200°C
E	Níquel-Cromo / Constantán	0°C a +800°C

SECCIÓN 2	Material de vaina	Temperatura Máxima
118	Acero Inoxidable AISI 321 (Tipos K, J, T y E)	800°C
125	Acero Inoxidable AISI 310 (Tipo K)	1100°C
176	Inconel 600 (Tipos K y N)	1100°C
114	Nicrobell D (Tipos K y N)	1250°C
156	Hastelloy X (Tipo K)	1220°C

SECCIÓN 3	Diámetros de Vaina (mm)	Diámetros de Vaina (pulgadas)
Diámetros Estándar	4.5mm	0.177"
	5.5mm*	0.216"
	6.0mm	0.236"
	8.0mm	0.315"
	10.8mm*	0.425"

* El espesor es superior en estos diámetros soportando condiciones más severas

SECCIÓN 4	Tipos de Unión de Medida	
2I		AISLADO (2ID para sensores dobles)
2G		A MASA (2GD para sensores dobles)

SECCIÓN 5	Racores Ajustables de Acero Inoxidable - Opcional	
Dia.	1/4" GAS CÓN.	1/2" GAS CÓN.
4.5mm	ACF10S	ACF11S
5.5mm	ACF13S	ACF14S
6.0mm	ACF16S	ACF17S
8.0mm	ACF27S	ACF56S
10.8mm	—	ACF41S

Vea las páginas 72 y 73 para ampliar el rango

SECCIÓN 6	Convertidor 4/20mA para Montaje en Cabezal - Opcional
TXLTC	 Linealizado

Referencia - Ejemplo								
Serie	Tipo de Termopar (sección 1)	Longitud de vaina en mm	Material de vaina (sección 2)	Diam. vaina (sección 3)	Unión de Medida	Terminación (Cabezal DIN A)	Racores Ajustables (Opción, sección 5)	Convertidor (Opción, sección 6)
12	- K	- 750	- 118	- 6.0	- 2I	- 3P11	- ACF16S	- TXLTC(0/100°C)