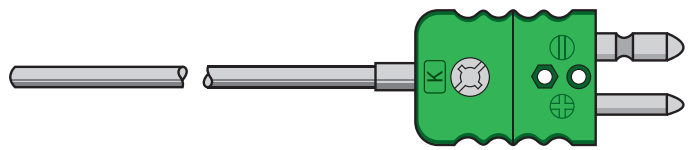


# A Medida Termopares con Conector Estándar Macho

- Sensores fabricados bajo sus especificaciones
- Termopares K, T, J, N y E
- Diámetros de vaina desde 1.5 a 6.0mm
- Amplia gama de materiales de vaina
- Opción de Calibración UKAS, consulte para mas detalles
- Generalmente el plazo es de 7 a 10 días

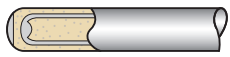
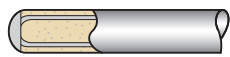


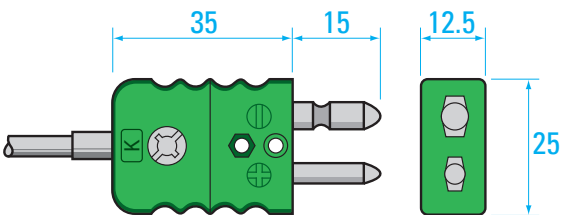
Conectores estándar hembra en página 65

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

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

SECCIÓN 3	Diámetros de Vaina (mm)	Diámetros de Vaina (pulgadas)
<b>Diámetros Estándar</b>	1.5mm	0.059"
	2.0mm	0.079"
	3.0mm	0.118"
	4.5mm	0.177"
	6.0mm	0.236"

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

SECCIÓN 5	Transición
<b>3P6</b>	

SECCIÓN 6	Racores Ajustables de Acero Inoxidable - Opcional	
Dia.	1/4" GAS CÓN.	1/2" GAS CÓN.
1.5mm	ACF69S	—
3.0mm	ACF59S	ACF58S
4.5mm	ACF10S	ACF11S
6.0mm	ACF16S	ACF17S

Vea las páginas 72 y 73 para ampliar el rango

Referencia - Ejemplo							
Serie	Tipo de Termopar (sección 1)	Longitud de vaina en mm	Material de vaina (sección 2)	Diámetros de Vaina (sección 3)	Unión de Medida (sección 4)	Transición (sección 5)	Racores Ajustables (Opción, sección 6)
<b>12</b>	<b>- K -</b>	<b>450</b>	<b>- 118 -</b>	<b>6.0</b>	<b>- 2I -</b>	<b>3P6</b>	<b>- ACF17S</b>