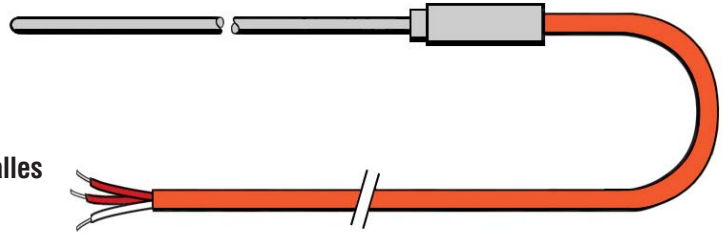


A Medida Pt100 de Aislamiento Mineral (600°C)

- Sensores fabricados bajo sus especificaciones
- Diámetros de vaina desde 3 a 8.0mm
- Rango de funcionamiento: -75°C a +600°C
- Vaina semi-flexible
- Opción de Calibración UKAS, consulte para mas detalles
- Generalmente el plazo es de 7 a 10 días



SECCIÓN 1	Nº de Elementos
1	Simple
2	Doble
3	Triple

SECCIÓN 2	Diámetros de Vaina
3.0	3.0mm
4.5	4.5mm
6.0	6.0mm
8.0	8.0mm

SECCIÓN 3	Nº de Hilos
2	2 hilos
3	3 hilos
4	4 hilos

SECCIÓN 4	Longitud de Vaina
Especificar	

SECCIÓN 5	Transición
CE4CL	<p>Disponible otras longitudes de cable</p>

SECCIÓN 6	Tolerancia del Elemento (IEC 60751)		
Clase	Precisión a 0°C	Precisión a 100°C	Referencia
B	±0.30°C	±0.80°C	R100 - B
A	±0.15°C	±0.35°C	R100 - A
1/3	±0.10°C	±0.27°C	R100 - 1/3
1/5	±0.06°C	±0.16°C	R100 - 1/5
1/10	±0.03°C	±0.08°C	R100 - 1/10

SECCIÓN 7	Cables de Prolongación (Por favor, especificar la longitud en metros)	
RP	Aislado con PVC (105°C)	RP37 (3-hilos)
		RP47 (4-hilos)
		RP67 (Doble 3-hilos)
RT	Aislado con Teflón (250°C)	RT37 (3-hilos)
		RT47 (4-hilos)
		RT67 (Doble 3-hilos)

SECCIÓN 8	Racores Ajustables de Acero Inoxidable - Opcional		
Dia.	1/8" GAS CÓN.	1/4" GAS CÓN.	1/2" GAS CÓN.
3.0mm	ACF05S	ACF59S	ACF58S
4.5mm	ACF55S	ACF10S	ACF11S
6.0mm	ACF15S	ACF16S	ACF17S
8.0mm	—	ACF27S	ACF56S

Vea las páginas 72 y 73 para ampliar el rango

Referencia - Ejemplo									
Serie	Nº de Elementos (sección 1)	Diam. vaina (sección 2)	Nº de Hilos (sección 3)	Longitud de Vaina (mm)	Transición (sección 5)	Resistencia nominal a 0°C	Tolerancia del Elemento (sección 6)	Cable de Prolongación (sección 7)	Racores Ajustables (Opción, sección 8)
18	- 1	- 6.0	- 3	- 1000	- CE4CL	- R100	- B	- 1m RP37	- ACF17S