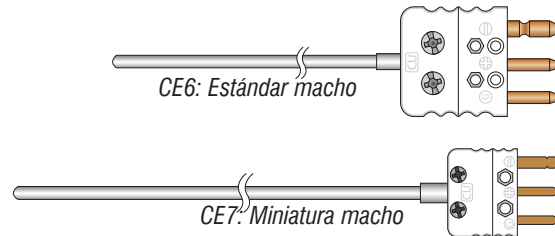


# A Medida Sondas Pt100

## Sonda Pt100 con Conector

Podrá solicitar un sensor a medida mediante la codificación que aquí presentamos, envíenos un email, fax o simplemente póngase en contacto con nosotros y un experimentado ingeniero le confirmará el precio. O si lo desea llámenos y cuéntenos lo que necesita, nosotros nos encargaremos de todo. Nuestro plazo de entrega es de unos 7 a 10 días aunque podríamos mejorarlo en caso de urgencia. Puede seleccionar uno de nuestros sensores de stock. De cualquier modo, llámenos y nosotros buscaremos la mejor opción al mejor precio.

- Sensores fabricados bajo sus especificaciones
- Diámetros de vaina desde 3 a 8.0mm
- Rápida desconexión
- Rango de funcionamiento: Sección 1
- Conectores estándar y miniatura
- Opción de Calibración UKAS, consulte para mas detalles
- Generalmente el plazo es de 7 a 10 días



SECCIÓN 1	Serie
16	-75°C a +250°C
17	-100°C a +500°C
18	-100°C a +600°C

SECCIÓN 2	Nº de Elementos
1	Simple
2	Doble

SECCIÓN 3	Diámetro de Vaina
3.0	3.0mm
4.5	4.5mm
6.0	6.0mm
8.0	8.0mm

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

SECCIÓN 5	Tipo de Conector
CE6	<p>Conector estándar de 3 pines redondos. Fabricados en material plástico, con fácil conexión. Temperatura máxima 135°C.</p>
CE7	<p>Conector miniatura de 3 pines planos. Fabricados en material plástico, con fácil conexión. Temperatura máxima 135°C.</p>

SECCIÓN 6	Tolerancia del Elemento (IEC 60751 : 2008)		
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

Diponemos de conectores de 2 y 4 pines para una conexión a 2 ó 4 hilos.

Referencia - Ejemplo							
Serie	Nº de Elementos (sección 2)	Diam. vaina (sección 3)	Nº de Hilos (sección 4)	Longitud de Vaina (mm)	Tipo de Conector (sección 5)	Resistencia nominal a 0°C	Tolerancia del Elemento (sección 6)
16	- 1	- 6.0	- 3	- 250	- CE6	- R100	- B

Llámenos al 91 840 6695 y comente con nosotros sus requisitos

Sondas Pt100

**Fax: 91 850 8302**

**E-mail: info@tcdirect.es Web: www.tcdirect.es**

