



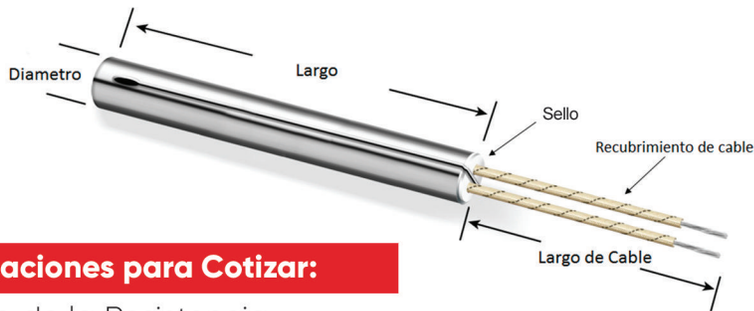
- Únicas con rectificado de línea del diámetro exterior.
- Resistencias con diámetros en milímetros o en pulgadas.
- Resistencias con termopar tipo "J" o tipo "K".
- Resistencias con termopar en la punta o al centro.
- Resistencias con potencia distribuida (watts).
- Resistencias con concentración de potencia en la punta ideal para torpedos.



Diámetros Disponibles

Estándar 1/8" 1/4" 3/8" 5/16" 1/2" 5/8" 11/16" 3/4" 1"

Milímetros 6.2 6.5 7 8 9.5 10 11 12 12.5 13 14 15 16 17.5 18 19 20 22



Especificaciones para Cotizar:

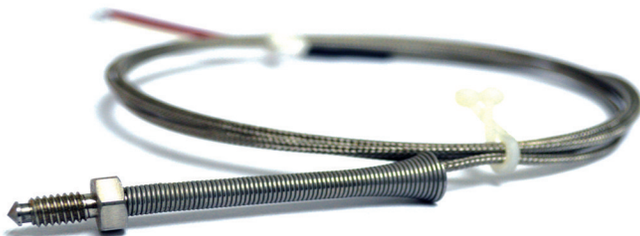
- Diámetro de la Resistencia
- Largo de la Resistencia
- Largo y Tipo de Cable
- Largo y Tipo de Cubierta del Cable
- Watts
- Volts
- Con o Sin Termopar
- Tipo de Termopar

Opciones de Sello	Ceramica 538°C	Silicon Std. 260°C	Silicon Alta Temp. 343°C
Recubrimiento de Cable	Fibra de Vidrio Std. 250°C	Teflon 260°C	Silicon 180°C

Salidas y Extracción de cables				
	Salida Angulo Derecho	Bloque Angulo Derecho	Brida	Salida Horizontal

TERMOPARES

DE TORNILLO TIPO J



# de Artículo	Descripción
P-ZTCJ-0252	TERMOPAR TIPO TORNILLO ROSCA M6
P-ETC0251	TERMOPAR TIPO TORNILLO ROSCA 1/4

TERMOPARES

DE OJILLO TIPO J



# de Artículo	Descripción
P-ZTCJ1-250E	TIPO OJILLO P/TORNILLO DE HASTA 1/4