



¿Cuáles son algunos de los tipos de termopares?

Tipo K: el tipo de termopar más común, es económico, confiable y preciso.

Tipo J: también muy común, pero tiene un rango de temperatura más pequeño y una vida útil más corta a temperaturas más altas que el tipo K.

Tipo T: un termopar estable y se utiliza para temperaturas más bajas.

Tipo E: tiene una señal más fuerte y una mayor precisión.

Tipo N: comparte la misma precisión y límites que el K pero es un poco más caro.

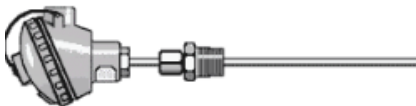
Tipo S: para temperaturas muy altas y se utiliza principalmente en la industria farmacéutica.

Tipo R: como el tipo S en términos de rendimiento y se utiliza a menudo en temperaturas más bajas debido a su precisión y estabilidad.

Tipo B: tiene el rango de temperatura más alto de todos los termopares.

¿Cuáles son algunos diseños de termopares industriales? Haga clic en la imagen para ver las hojas de datos.

Termopares industriales



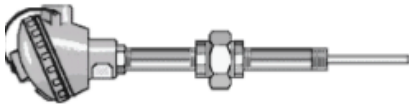
Thermocouple
Type IS A

Ficha de datos: [TYPE IS A](#)



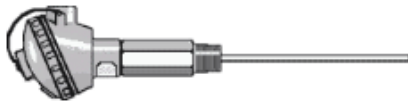
Ficha de datos: [TYPE IS B](#)

Thermocouple



Ficha de datos: [TYPE IS C](#)

Thermocouple
Type IS C



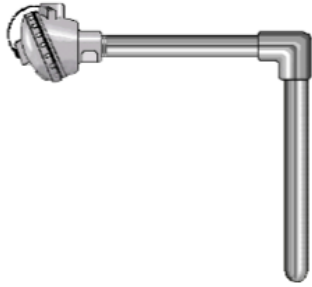
Ficha de datos: [TYPE IS D](#)

Thermocouple
Type IS D



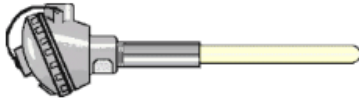
Ficha de datos: [TYPE IS E](#)

Thermocouple
Type IS E



Ficha de datos: [TYPE IS F](#)

Thermocouple
Type IS F



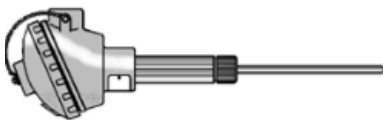
Ficha de datos: [TYPE IS G](#)

Thermocouple
Type IS G



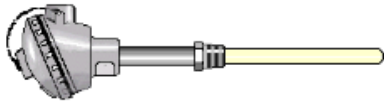
Ficha de datos: [TYPE IS H](#)

Thermocouple
Type IS H



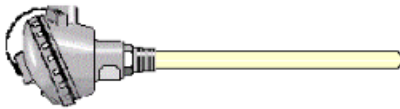
Ficha de datos: [TYPE IS I](#)

Thermocouple
Type IS I



Ficha de datos: [TYPE IS J](#)

Thermocouple
Type IS J



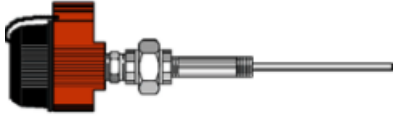
Ficha de datos: [TYPE IS K](#)

Thermocouple
Type IS K



Ficha de datos: [TYPE IS L](#)

Thermocouple
Type IS L



Ficha de datos: [TYPE IS M](#)

Thermocouple
Type IS M

Termopares de uso general



Ficha de datos: [TYPE GP A](#)

Thermocouple
Type GP A



Ficha de datos: [TYPE GP B](#)

Thermocouple
Type GP B



Ficha de datos: [TYPE GP C](#)

Thermocouple
Type GP C



Ficha de datos: [TYPE GP D](#)

Thermocouple
Type GP D



Ficha de datos: [TYPE GP E](#)

Thermocouple
Type GP E



Ficha de datos: [TYPE GP F](#)

Thermocouple
Type GP F



Ficha de datos: [TYPE GP G](#)

Thermocouple
Type GP G



Ficha de datos: [TYPE GP H](#)

Thermocouple
Type GP H



Ficha de datos: [TYPE GP I](#)

Thermocouple
Type GP I



Ficha de datos: [TYPE GP J](#)

Thermocouple
Type GP J



Ficha de datos: [TYPE GP K](#)

Thermocouple
Type GP K



Ficha de datos: [TYPE GP L](#)

Thermocouple
Type GP L



Ficha de datos: [TYPE GP M](#)

Thermocouple
Type GP M



Ficha de datos: [TYPE GP N](#)

Thermocouple
Type GP N



Ficha de datos: [TYPE GP O](#)

Thermocouple
Type GP O

Termopares multipunto



Ficha de datos: [TYPE C317](#)

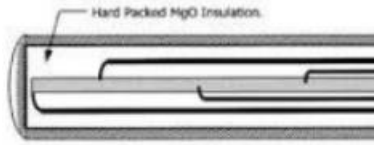
C317 Multipoint
Thermocouple



Ficha de datos: [TYPE C329](#)

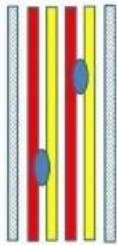
C329 Multipoint
thermocouple

Ficha de datos: [TYPE OMP](#)



**Optimized
Multipoint (OMP)
Thermocouples**

Ficha de datos: [TYPE PJM](#)



**Pocket Junction
Multipoint
Thermocouple**