

Termopares de calibre reducido sin vaina metálica soldados a tope

En prácticos paquetes de 5 unidades

Se muestran en un tamaño inferior al real.

Soldadura a tope.



OMEGA ofrece un línea de termopares de alambres desnudo soldados a tope que presentan un tiempo de respuesta más rápido y que pueden utilizarse en espacios más reducidos, a diferencia de los termopares de alambre rebordeado estándar.

Para consultar precios y más información, visite es.omega.com/termopares

Notas importantes para pedidos

Termopares de metal de base

Los precios indicados corresponden a una longitud de 300 mm (12"). Hay otros tamaños y longitudes disponibles para pedidos especiales. Una longitud de 300 mm (12") corresponde en cada tramo a una longitud total de 600 mm (24"). Para pedidos de alambre conductor de mayor longitud para calibraciones de metal de base, se añade un coste adicional por cada 300 mm (12") por paquete. Visite omega.com para consultar precios y más información.

Termopares de platino/rodio

Los precios indicados corresponden a una longitud de 150 mm (6"). Hay otros tamaños y longitudes disponibles para pedidos especiales. Para pedidos de alambre conductor de mayor longitud para calibraciones de Pt/Rh, consulte la siguiente tabla.

Nota: la conducción negativa se identifica con un punto rojo

Calibraciones de Pt/Rh: longitud estándar de 150 mm (6") (se venden por separado)

Calibración	Diá. alambre mm (pulg.)	N.º de modelo
R	0,25 (0,010)	P13R-010-BW
	0,38 (0,015)	P13R-015-BW
	0,50 (0,020)	P13R-020-BW
	0,75 (0,032)	P13R-032-BW
S	0,25 (0,010)	P10R-010-BW
	0,38 (0,015)	P10R-015-BW
	0,5 (0,020)	P10R-020-BW
	0,75 (0,032)	P10R-032-BW
B	0,25 (0,010)	P30R-010-BW
	0,38 (0,015)	P30R-015-BW
	0,50 (0,020)	P30R-020-BW
	0,81 (0,032)	P30R-032-BW

Nota: los precios publicados se basan en los valores del mercado en el momento de la impresión y están sujetos a cambios debido a las fluctuaciones en el mercado de los metales preciosos.

Calibraciones de metal de base*: longitud estándar de 300 mm (12")

Calibración	Diá. alambre en mm (pulg.)	N.º de modelo
J	0,075 (0,003)†	IRCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	IRCO-005-BW
	0,25 (0,010)	IRCO-010-BW
	0,38 (0,015)	IRCO-015-BW
	0,5 (0,020)	IRCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® K	0,075 (0,003)†	CHAL-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHAL-005-BW
	0,25 (0,010)	CHAL-010-BW
	0,38 (0,015)	CHAL-015-BW
	0,5 (0,020)	CHAL-020-BW
Constantán de cobre T	0,075 (0,003)†	COCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	COCO-005-BW
	0,25 (0,010)	COCO-010-BW
	0,38 (0,015)	COCO-015-BW
	0,5 (0,020)	COCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® Constantán E	0,075 (0,003)†	CHCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHCO-005-BW
	0,25 (0,010)	CHCO-010-BW
	0,38 (0,015)	CHCO-015-BW
	0,5 (0,020)	CHCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® Constantán E	0,075 (0,003)†	CHCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHCO-005-BW
	0,25 (0,010)	CHCO-010-BW
	0,38 (0,015)	CHCO-015-BW
	0,5 (0,020)	CHCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® Constantán E	0,075 (0,003)†	CHCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHCO-005-BW
	0,25 (0,010)	CHCO-010-BW
	0,38 (0,015)	CHCO-015-BW
	0,5 (0,020)	CHCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® Constantán E	0,075 (0,003)†	CHCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHCO-005-BW
	0,25 (0,010)	CHCO-010-BW
	0,38 (0,015)	CHCO-015-BW
	0,5 (0,020)	CHCO-020-BW
CHROMEALOMEGA® Constantán E	0,075 (0,003)†	CHCO-003-BW
	0,125 (0,005)†	CHCO-005-BW
	0,25 (0,010)	CHCO-010-BW
	0,38 (0,015)	CHCO-015-BW
	0,5 (0,020)	CHCO-020-BW

* Los termopares de metal de base se fabrican con alambres con límites especiales de error.

† Longitud máxima de 300 mm (12").

Ejemplo de pedido: CHAL-010-BW, CHROMEALOMEGA®-ALOMEGA® de tipo K, termopar de calibre reducido sin vaina metálica soldado a tope en paquete de 5 u.

Los modelos de aislante de termopar n.os SH, DH, FS y OV también se muestran en esta sección.

TAMAÑOS, ALEACIONES O MONTAJES ESPECIALES

Los pedidos de tamaños, aleaciones o montajes especiales deben ser explícitos e incluir un boceto o dibujo impreso a ser posible.

Tabla de descuentos Termopares de metal de base	
1 a 10 paq.....	Neto
11 a 24 paq.....	5%
25 a 49 paq.....	10%
50 o más.....	15%

Diámetro de alambre de platino/rodio [Coste adicional/25 mm (1")]	
0,25 mm (0,010")	
0,38 mm (0,015")	
0,50 mm (0,020")	
0,81 mm (0,032")	