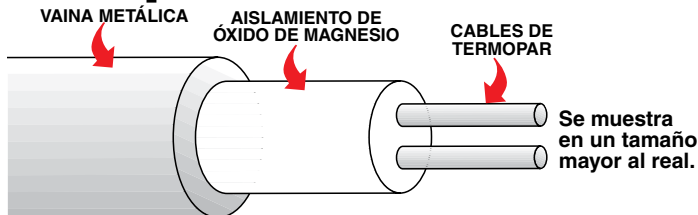
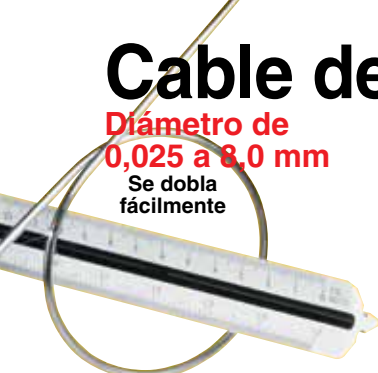


Cable de termopar OMEGACLAD™ métrico

Diámetro de 0,025 a 8,0 mm

Se dobla fácilmente



Se muestra en un tamaño mayor al real.

¡Disponible con vainas de acero inoxidable 304, 310, 316 y 321, INCONEL™ 600 y Super OMEGACLAD™ XL!

Disponible

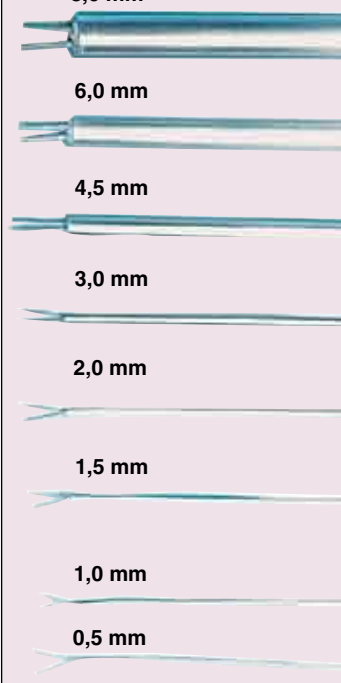


Pelador de cables de termopar para cables con vaina metálica u OMEGACLAD™. Consulte la Serie PST de pelacables.

El tipo N está disponible con vaina de Inconel!

Fabricados con óxido de magnesio de gran pureza (MgO)

Disponible en los siguientes tamaños:



Notas técnicas:

El óxido de magnesio compacto es higroscópico (absorbe la humedad)

Conjuntos personalizados:

Hay vainas, aislamiento y aleaciones de termopar especiales disponibles para pedidos especiales. Consulte a nuestro Departamento de Ventas para obtener información sobre precios y envíos.

Nota importantes para pedidos:

El cable OMEGACLAD™ se proporcionará en un ±10% de la longitud especificada. Los precios se ajustarán en consecuencia.

Para hacer su pedido

N.º de modelo	Calibración del cable	Material de la vaina	Diámetro de la vaina en mm	Grosor de pared en mm	Resistencia a 15,5 °C ohmios/doble metro	Diámetro del alambre en mm
304-J-MO-0,25 MM-(*), 304-J-MO-0,5 MM-(*), 304-J-MO-0,75 MM-(*), 304-J-MO-1,0 MM-(*), 304-J-MO-1,5 MM-(*), 304-J-MO-2,0 MM-(*), 304-J-MO-3,0 MM-(*), 304-J-MO-4,5 MM-(*), 304-J-MO-6,0 MM-(*)	Constantán de hierro J	304 Acero inoxidable	0,25	0,04	1181	0,04
0,5			0,08	98	0,09	
0,75			0,13	46	0,13	
1,0			0,15	26	0,18	
1,5			0,25	12	0,25	
2,0			0,31	6,9	0,36	
3,0			0,46	4,6	0,56	
4,5			0,66	1,5	0,79	
6,0			0,94	0,82	1,02	
INC-J-MO-0,25 MM-(*), INC-J-MO-0,5 MM-(*), INC-J-MO-0,75 MM-(*), INC-J-MO-1,0 MM-(*), INC-J-MO-1,5 MM-(*), INC-J-MO-2,0 MM-(*), INC-J-MO-3,0 MM-(*), INC-J-MO-4,5 MM-(*), INC-J-MO-6,0 MM-(*)	Constantán de hierro J	Inconel™ 600	0,25	0,04	1181	0,04
0,5			0,08	98	0,09	
0,75			0,13	46	0,13	
1,0			0,15	26	0,18	
1,5			0,25	12	0,25	
2,0			0,31	6,9	0,36	
3,0			0,46	4,6	0,56	
4,5			0,66	1,5	0,79	
6,0			0,94	0,82	1,02	
304-K-MO-0,25 MM-(*), 304-K-MO-0,5 MM-(*), 304-K-MO-0,75 MM-(*), 304-K-MO-1,0 MM-(*), 304-K-MO-1,5 MM-(*), 304-K-MO-2,0 MM-(*), 304-K-MO-3,0 MM-(*), 304-K-MO-4,5 MM-(*), 304-K-MO-6,0 MM-(*)	CHROMEQA™-ALOMEGA™ K	304 Acero inoxidable	0,25	0,04	1968	0,04
0,5			0,08	174	0,09	
0,75			0,13	79	0,13	
1,0			0,15	43	0,18	
1,5			0,25	19	0,25	
2,0			0,32	11	0,36	
3,0			0,46	4,9	0,56	
4,5			0,66	2,2	0,79	
6,0			0,94	1,2	1,02	
INC-K-MO-0,25 MM-(*), INC-K-MO-0,5 MM-(*), INC-K-MO-0,75 MM-(*), INC-K-MO-1,0 MM-(*), INC-K-MO-1,5 MM-(*), INC-K-MO-2,0 MM-(*), INC-K-MO-3,0 MM-(*), INC-K-MO-4,5 MM-(*), INC-K-MO-6,0 MM-(*), INC-K-MO-8,0 MM-(*)	CHROMEQA™-ALOMEGA™ u OMEGA-P™ OMEGA-N™ K or N†	Inconel™ 600	0,25	0,04	1968	0,04
0,5			0,08	174	0,09	
0,75			0,13	79	0,13	
1,0			0,15	43	0,18	
1,5			0,25	19	0,25	
2,0			0,31	11	0,36	
3,0			0,46	4,9	0,56	
4,5			0,66	2,2	0,79	
6,0			0,94	1,2	1,01	
8,0	1,01	1,2	1,11			
304-T-MO-0,25 MM-(*), 304-T-MO-0,5 MM-(*), 304-T-MO-0,75 MM-(*), 304-T-MO-1,0 MM-(*), 304-T-MO-1,5 MM-(*), 304-T-MO-2,0 MM-(*), 304-T-MO-3,0 MM-(*), 304-T-MO-4,5 MM-(*), 304-T-MO-6,0 MM-(*)	Constantán de cobre T	304 Acero inoxidable	0,25	0,04	1043	0,04
0,5			0,08	66	0,09	
0,75			0,13	39	0,13	
1,0			0,15	24	0,18	
1,5			0,25	9,8	0,25	
2,0			0,31	5,6	0,36	
3,0			0,46	2,5	0,56	
4,5			0,66	1,2	0,79	
6,0			0,94	0,65	1,02	
INC-T-MO-0,5 MM-(*), INC-T-MO-0,75 MM-(*), INC-T-MO-1,0 MM-(*), INC-T-MO-1,5 MM-(*), INC-T-MO-2,0 MM-(*), INC-T-MO-3,0 MM-(*), INC-T-MO-4,5 MM-(*), INC-T-MO-6,0 MM-(*)	Constantán de cobre T	Inconel™ 600	0,5	0,08	66	0,09
0,75			0,13	39	0,13	
1,0			0,15	24	0,18	
1,5			0,25	9,8	0,25	
2,0			0,31	5,6	0,36	
3,0			0,46	2,5	0,56	
4,5			0,66	1,2	0,79	
6,0			0,94	0,65	1,02	
304-E-MO-0,25 MM-(*), 304-E-MO-0,5 MM-(*), 304-E-MO-0,75 MM-(*), 304-E-MO-1,0 MM-(*), 304-E-MO-1,5 MM-(*), 304-E-MO-2,0 MM-(*), 304-E-MO-3,0 MM-(*), 304-E-MO-4,5 MM-(*), 304-E-MO-6,0 MM-(*)			CHROMEQA™-Constantán E	304 Acero inoxidable	0,25	0,04
0,5	0,08	190			0,09	
0,75	0,13	95			0,13	
1,0	0,15	49			0,18	
1,5	0,25	20			0,25	
2,0	0,31	11			0,36	
3,0	0,46	5,2			0,56	
4,5	0,66	3,0			0,79	
6,0	0,94	1,6			1,02	
INC-E-MO-0,25 MM-(*), INC-E-MO-0,5 MM-(*), INC-E-MO-0,75 MM-(*), INC-E-MO-1,0 MM-(*), INC-E-MO-1,5 MM-(*), INC-E-MO-2,0 MM-(*), INC-E-MO-3,0 MM-(*), INC-E-MO-4,5 MM-(*), INC-E-MO-6,0 MM-(*)	CHROMEQA™-Constantán E	Inconel™ 600	0,25	0,04	2352	0,04
0,5			0,08	190	0,09	
0,75			0,13	95	0,13	
1,0			0,15	49	0,18	
1,5			0,25	20	0,25	
2,0			0,31	11	0,36	
3,0			0,46	5,2	0,56	
4,5			0,66	3,0	0,79	
6,0			0,94	1,6	1,02	

* Especificar longitud en metros (5 metros, pedido mínimo) † Para el tipo N cambie "K" por "N", en el número de modelo, por el mismo precio. Para una vaina de acero inoxidable 310, 316 or 321 cambie "304" en el número de modelo por "310", "316" or "321"; sin coste adicional. Para Hastelloy-X, cambie "304" por "HASTX"; en el número de modelo; consulte al Departamento de Ventas para obtener información sobre precios. Para límites de error especiales, añada el sufijo "SLE" al número de modelo; añada un 20% al precio. **Ejemplo de pedido: 304-K-MO-1.5 MM-10**, 10 m de cable CHROMEQA™-ALOMEGA™ de tipo K con vaina de acero inoxidable 304, 1,5 mm de diámetro.