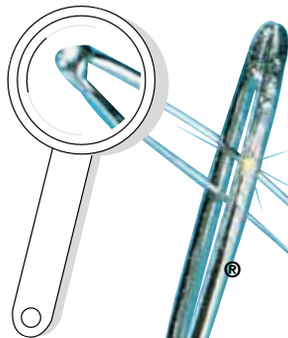


Termopares Finos Desencapados

Pacotes convenientes com 5

Mostrado em escala reduzida.



Observações importantes do pedido:

Termopares de Metais Comuns

Preços indicados para comprimentos de 300 mm (12"). Os demais tamanhos e comprimentos estão disponíveis mediante pedido especial. Um comprimento de 300 mm (12") corresponde a um circuito de 600 mm (24"). Para realizar pedidos de comprimentos maiores para calibrações com metais comuns de 0,125 mm (0,005") e maiores, há um custo adicional para cada 300 mm (12") por pacote. Diâmetros para fios adicionais também estão disponíveis para o Tipo N. Favor consultar o Departamento de Vendas.

Termopares de Platina/Ródio

Preços indicados para comprimentos de 150 mm (6"). Os demais tamanhos e comprimentos estão disponíveis mediante pedido especial. Um comprimento de 150 mm (6") corresponde a um circuito de 300 mm (12"). Para realizar pedidos de comprimentos maiores para calibrações com Pt/Rh, consulte a tabela (abaixo à direita).

Calibrações com Metais Comuns: Comprimento Padrão de 300 mm (12") – Pacote de 5

Calibração	Diâmetro do Fio em mm (")	Número do Modelo
J Ferro - Constantan	0,050 (0,002)	IRCO-002
	0,075 (0,003)	IRCO-003
	0,125 (0,005)	IRCO-005
	0,25 (0,010)	IRCO-010
	0,38 (0,015)	IRCO-015
	0,5 (0,020)	IRCO-020
	0,81 (0,032)	IRCO-032
T Cobre - Constantan	0,050 (0,002)	COCO-002
	0,075 (0,003)	COCO-003
	0,125 (0,005)	COCO-005
	0,25 (0,010)	COCO-010
	0,38 (0,015)	COCO-015
	0,5 (0,020)	COCO-020
	0,81 (0,032)	COCO-032
N OMEGA-P® - OMEGA-N®	0,075 (0,003)	OPON-003
	0,125 (0,005)	OPON-005
	0,25 (0,010)	OPON-010
	0,50 (0,020)	OPON-020
	0,81 (0,032)	OPON-032

Calibração	Diâmetro do Fio em mm (")	Número do Modelo
K CHROMEPA® - ALOMEGA®	0,050 (0,002)	CHAL-002
	0,075 (0,003)	CHAL-003
	0,125 (0,005)	CHAL-005
	0,25 (0,010)	CHAL-010
	0,38 (0,015)	CHAL-015
	0,50 (0,020)	CHAL-020
	0,81 (0,032)	CHAL-032
E CHROMEPA® - Constantan	0,050 (0,002)	CHCO-002
	0,075 (0,003)	CHCO-003
	0,125 (0,005)	CHCO-005
	0,25 (0,010)	CHCO-010
	0,38 (0,015)	CHCO-015
	0,50 (0,020)	CHCO-020
	0,81 (0,032)	CHCO-032

Para ver preços e mais detalhes, acesse br.omega.com/thermocouples

Diâmetro do Fio em mm (polegadas)	Preço Adicional/ 25 mm (1")
0,025 (0,001")	
0,050 (0,002")	
0,075 (0,003")	
0,125 (0,005")	
0,20 (0,008")	
0,25 (0,010")	
0,38 (0,015")	
0,50 (0,020")	
0,81 (0,032")	

Calibrações Pt/Rh: Comprimento Padrão de 150 mm (6") — Vendidas Individualmente

Calibração	Diâmetro do Fio em mm (")	Número do Modelo
R Pt/13%Rh-Pt	0,025 (0,001)	P13R-001
	0,050 (0,002)	P13R-002
	0,075 (0,003)	P13R-003
	0,125 (0,005)	P13R-005
	0,20 (0,008)	P13R-008
	0,25 (0,010)	P13R-010
	0,38 (0,015)	P13R-015
	0,50 (0,020)	P13R-020
	0,81 (0,032)	P13R-032

Calibração	Diâmetro do Fio em mm (")	Número do Modelo
S Pt/10%Rh-Pt	0,025 (0,001)	P10R-001
	0,050 (0,002)	P10R-002
	0,075 (0,003)	P10R-003
	0,125 (0,005)	P10R-005
	0,20 (0,008)	P10R-008
	0,25 (0,010)	P10R-010
	0,38 (0,015)	P10R-015
	0,50 (0,020)	P10R-020
	0,81 (0,032)	P10R-032

Calibrações Pt/Rh: Comprimento Padrão de 150 mm (6") — Vendidas Individualmente

Calibração	Diâmetro do Fio em mm (")	Número do Modelo
B Pt/30%Rh-Pt/6%Rh-	0,20 (0,008)	P30R-008
	0,25 (0,010)	P30R-010
	0,38 (0,015)	P30R-015
	0,50 (0,020)	P30R-020
	0,81 (0,032)	P30R-032

PEDIDOS DE LIGAS, MONTAGENS OU TAMANHOS especiais devem ser explícitos e acompanhados por um desenho ou impressão, se possível.

Os termopares de metais comuns com 0,125 mm (0,005") de diâmetro e maiores são feitos com um fio Especial de Limites de Erro. Os isolantes para termopar dos modelos SH, DH, FE e OV também são destacados nesta seção.

Lista de Descontos Termopares de Metais Comuns	
1 a 10 pacotes	Líquido
11 a 24 pacotes	5%
25 a 49 pacotes	10%
50 e além	15%

Ordering Example: CHAL-005, package of five 300 mm (12") Type K thermocouples, 0,125 mm (0,005") diameter.