

# Termopares aislados listos para utilizarse

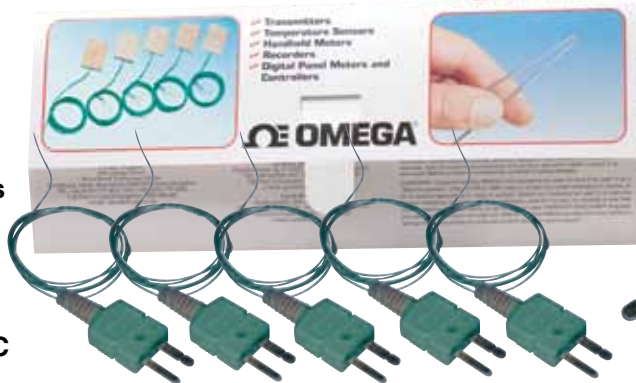
Serie  
5SRTC/5LRTC  
Paquete de 5

OMEGACAL™  
Calibración en fábrica  
DISPONIBLE  
omega.co.uk

ALCANZA O EXCEDE  
LÍMITES ESPECIALES (SLE)  
DE ERROR  
y EN 60584-2:  
Tolerancia Clase

Aislamiento  
Kapton®  
disponible

- ✓ Disponible en stock en cómodos paquetes de 5
- ✓ Calibración disponible
- ✓ El cable con aislamiento PFA tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 260 °C
- ✓ El cable con aislamiento de trenzado de vidrio tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 480 °C
- ✓ El cable con aislamiento Kapton® tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 260 °C
- ✓ Disponible en 1 y 2 m de longitud
- ✓ Temperatura de funcionamiento máxima de 220 °C para el cuerpo del conector



## Tamaño miniatura

Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/5lsc\\_5srtc](http://es.omega.com/5lsc_5srtc) para consultar precios y detalles

N.º de modelo y código de color conforme a IEC	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento
5SRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio
5SRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio
5SRTC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Trenzado de vidrio
5SRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5SRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5SRTC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA
5SRTC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA
5SRTC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA
5SRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5SRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton
5SRTC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton

\* Insertar calibración J, K, T o E.

\*\* Especificar longitud, insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m.

Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 en cables GG, KK o TT.

Ejemplo de pedido: 5SRTC-TT-KI-36-2M, paquete de 5 termopares de tipo K con 2 m de cable de 0,13 mm de diámetro con cable de aislamiento PFA y un conector mini moldeado con protección a presión.

## Tamaño estándar

Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/5lsc\\_5srtc](http://es.omega.com/5lsc_5srtc) para consultar precios y detalles

N.º de modelo y código de color conforme a IEC	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento
5LRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio
5LRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio
5LRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5LRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5LRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5LRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton

\* Insertar calibración J, K, T o E.

\*\* Especificar longitud, insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m.

Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 en cables GG, KK o TT.

Ejemplo de pedido: 5LRTC-TT-KI-24-2M, paquete de 5 termopares de tamaño estándar con 2 m de cable de 0,5 mm de diámetro con aislamiento PFA.

Disponibilidad de longitudes, aislamientos y configuraciones personalizadas

## PATENTADO

Protegido por patentes estadounidenses e internacionales y solicitudes pendientes.



# Termopares aislados listos para utilizarse

con soporte para bobina de tamaño estándar o miniatura

ALCANZA O EXCEDE  
LÍMITES ESPECIALES (SLE)  
DE ERROR  
Y EN 60584-2:  
Tolerancia Clase

OMEGACAL™  
Calibración  
en fábrica  
DISPONIBLE  
omega.co.uk

## 5SC/5LSC Paquete de 5

- Disponible en stock en cómodos paquetes de 5
- Calibración UKAS disponible
- Termopares de tipo J, K, T y E
- El aislamiento de trenzado de vidrio tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 480 °C
- El aislamiento PFA tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 260 °C
- El aislamiento Kapton® tiene una temperatura de funcionamiento máxima de 316 °C
- Longitudes de 1 y 2 m (40 y 80") en stock†
- Temperatura de funcionamiento máxima para el cuerpo del conector y el soporte para bobina: 220 °C

Termopares con aislamiento PFA con calibres finos de 40



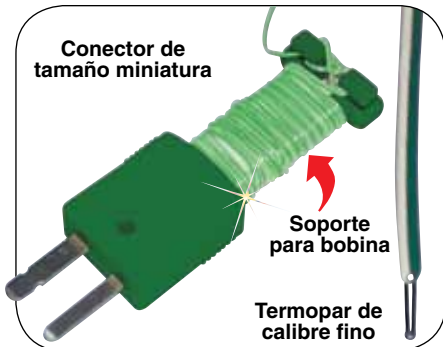
Aislamiento Kapton® disponible

¡Disponibilidad de longitudes, aislamientos y configuraciones personalizadas!

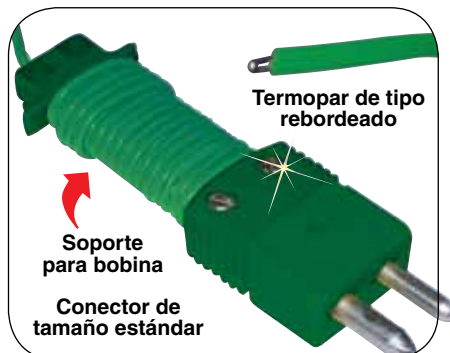


Se muestra en un tamaño inferior al real.

**PATENTADO**  
Protegido por patentes estadounidenses e internacionales y solicitudes pendientes.



El soporte para bobina proporciona una manera conveniente de almacenamiento de los termopares.



Ambos conectores se muestran en un tamaño inferior al real.

### Termopares con soporte para bobina SMP mini

Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/5lsc\\_5srct](http://es.omega.com/5lsc_5srct) para consultar precios y detalles

N.º de modelo** y código de color IEC Colour Code	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento
5SC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Trenzado de vidrio
5SC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA
5SC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA
5SC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA
5SC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton®

### Termopares con soporte para bobina OST estándar

Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/5lsc\\_5srct](http://es.omega.com/5lsc_5srct) para consultar precios y detalles

N.º de modelo** y código de color IEC Colour Code	Manómetro AWG	Diámetro en mm	Aislamiento
5LSC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Trenzado de vidrio
5LSC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Trenzado de vidrio
5LSC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5LSC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5LSC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5LSC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton

\* Insertar calibración J, K, T o E.

\*\*Especifique la longitud: insertar "1M" para 1 m o "2M" para una longitud de 2 m.

† Consulte a ventas para longitudes adicionales.

Nota: Existe un coste adicional por metro, por paquete de 5 para cables GG, KK o TT.

Ejemplos de pedidos: 5LRTC-TT-KI-36-2M, paquete de 5 termopares de tipo K con soporte para bobina SMP mini con 2 m de cable de 0,13 mm de diámetro con aislamiento PFA. 5LSC-GG-KI-20-2M, paquete de 5 termopares de tipo K de tamaño estándar con soporte para bobina con 2 m de cable de 0,8 mm de diámetro con aislamiento de trenzado de vidrio.