

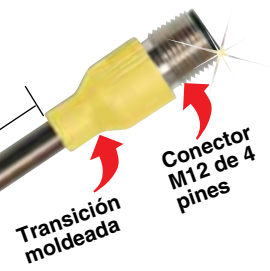


Sondas de termopar con conectores moldeados M12

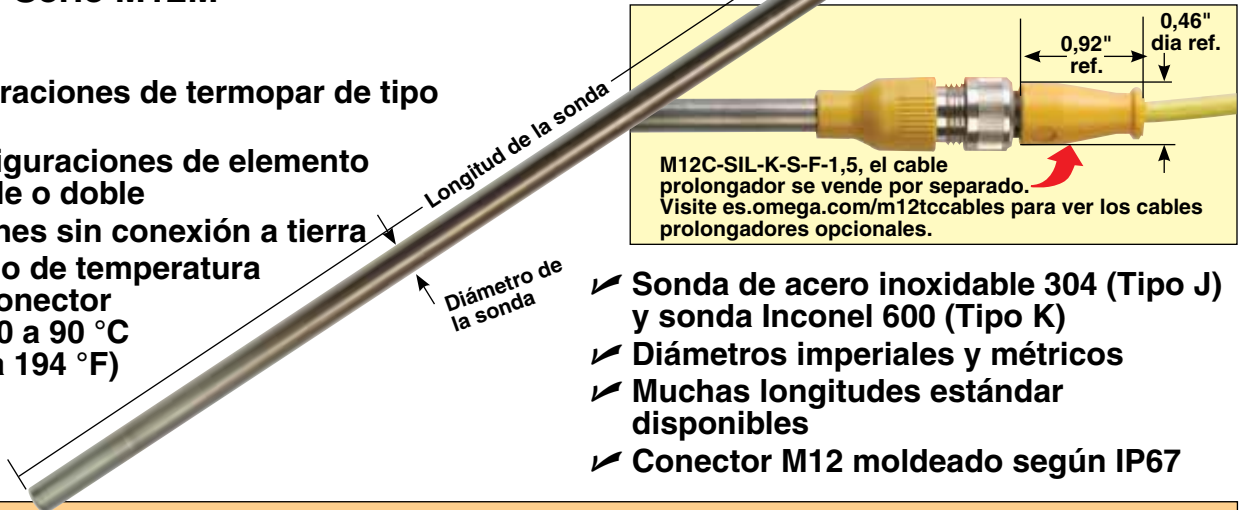
Tamaños estándar y métricos

Serie M12M

El modelo M12MKIN-14-U-12 se muestra en un tamaño inferior al real.



- ✓ Calibraciones de termopar de tipo J y K
- ✓ Configuraciones de elemento simple o doble
- ✓ Uniones sin conexión a tierra
- ✓ Rango de temperatura del conector de -50 a 90 °C (-58 a 194 °F)



M12C-SIL-K-S-F-1,5, el cable prolongador se vende por separado. Visite es.omega.com/m12ccables para ver los cables prolongadores opcionales.

- ✓ Sonda de acero inoxidable 304 (Tipo J) y sonda Inconel 600 (Tipo K)
- ✓ Diámetros imperiales y métricos
- ✓ Muchas longitudes estándar disponibles
- ✓ Conector M12 moldeado según IP67

Estándar

Para hacer su pedido, visite es.omega.com/m12molded para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Longitud de la sonda	Calibración de termopar	Material de la vaina
M12MJSS-(*)-U-6	6"	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-(*)-U-9	9"	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-(*)-U-12	12"	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-(*)-U-18	18"	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-(*)-U-24	24"	J	Acero inoxidable 304
M12MKIN-(*)-U-6	6"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-9	9"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-12	12"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-18	18"	K	Inconel 600
M12MKIN-(*)-U-24	24"	K	Inconel 600

(*) Especificar "18" para diámetro de 1/8" o "14" para diámetro de 1/4".

Para el elemento doble, agregue "-DUAL" al número de modelo, con coste adicional.

Para longitudes de sonda más largas, introduzca la longitud deseada en pulgadas en el número de modelo y agregue un coste adicional por pulgada al precio de las vainas de acero inoxidable 304 y un coste adicional por pulgada al precio de las vainas de Inconel® 600.

Ejemplos de pedidos: M12MJSS-18-U-6, termopar de tipo J de 1/8" de diámetro por 6" de largo, con vaina de acero inoxidable 304 y conector moldeado M12.

M12MKIN-14-U-6-DUAL, termopar de elemento doble sin conexión a tierra de tipo K de 1/4" de diámetro por 6" de largo, con vaina de Inconel 600 y conector moldeado M12.

Métricos

N.º de modelo	Longitud de la sonda	Calibración de termopar	Material de la vaina
M12MJSS-M3-U-250	250 mm	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-M3-U-500	500 mm	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-M3-U-1000	1000 mm	J	Acero inoxidable 304
M12MJSS-M3-U-1500	1500 mm	J	Acero inoxidable 304
M12MKIN-M3-U-2500	250 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-500	500 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1000	1000 mm	K	Inconel 600
M12MKIN-M3-U-1500	1500 mm	K	Inconel 600

(*) Especificar "M3" para un diámetro de sonda de 3 mm o "M6" para un diámetro de sonda de 6 mm.

Para el elemento doble, agregue "-DUAL" al número de modelo, con coste adicional.

Para longitudes de sonda más largas, introduzca la longitud deseada en milímetros en el número de modelo y agregue un coste adicional por cada 25 mm al precio de los termopares de tipo J con vaina de acero inoxidable 304 y un coste adicional por cada 25 mm al precio de los termopares de tipo K con vaina de Inconel® 600.

Ejemplos de pedidos: M12MJSS-M3-U-250, termopar de tipo J con vaina de acero inoxidable 304 de 3 mm de diámetro y 250 mm de largo con conector moldeado M12.

M12MKIN-M3-U-250-DUAL, termopar de tipo K con vaina de Inconel 600 de 3 mm de diámetro y 250 mm de largo, elemento doble, con conector moldeado M12.