

Sondas de superficie únicas

N.º de modelo 88106 (*)

Sonda de ángulo recto para tiempos de respuesta rápidos. La longitud de la vaina metálica es 102 mm (4"). La temperatura de superficie máxima es de 760 °C (1400 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite Modelo n.º 88106 ()-RE*

Modelo n.º 88107 (*)

Sonda de ángulo recto y largo alcance con diseño de respuesta rápida. La longitud de la vaina metálica es de 203 mm (8"), con una temperatura de superficie máxima de 760 °C (1400 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88107 ()-RE*

Todos los modelos se muestran en un tamaño inferior al real.

Modelo n.º 88108 (*)

Sonda de ángulo recto y largo alcance de 300 mm (12") con diseño de respuesta rápida. La temperatura de superficie máxima es de 760 °C (1400 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88108 ()-RE*

Modelo n.º 88010 (*)

Versión de largo alcance de 300 mm (12") de la 88006. Diseño de respuesta rápida con temperatura de superficie máxima de 760 °C (1400 °F) para su uso en hornos y calderas.

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88010 ()-RE*



Adaptador TAS

Todos los modelos cuentan con un conector macho subminiatura SMP o SMPW moldeado y un adaptador TAS.

Para un conector macho recto M8, añada "M8-S-M" al número de modelo y el coste adicional al precio; para un conector macho recto M12, añada "M12-S-M" al número de modelo y el coste adicional al precio.

Para un conector macho de ángulo recto M8, añada "M8-R-M" al número de modelo y el coste adicional al precio; para un conector macho de ángulo recto M12, añada "M12-S-M" al número de modelo y el coste adicional al precio.



Para temperaturas de hasta 760 °C (1400 °F)

* Especificar calibración:

K: CHROMEGA®-ALOMEGA®

E: CHROMEGA®-Constantán

Ejemplo de pedido:

88018K, sonda de superficie de tipo K.

Modelo n.º 88007 (*)

Sonda miniatura de respuesta rápida. Ideal para medir la temperatura de superficie de las piezas electrónicas pequeñas. La temperatura de superficie máxima es de 250 °C (480 °F).

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88007 (*)-RE

Modelo n.º 88006 (*)

Sonda de ángulo recto para altas temperaturas, con cabezal miniatura tipo lápiz. Ideal para las superficies fijas, con cabezal detector paralelo al mango. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88006 (*)-RE

¡DISPONIBLE PARA ENTREGA RÁPIDA!

Todos los modelos se muestran en un tamaño inferior al real.

Todas las sondas en esta serie Cumplen con los Límites Estándar de Error.



Adaptador TAS
Todos los modelos cuentan con un conector macho subminiatura SMP o SMPW moldeado y un adaptador TAS.

Modelo n.º 88016 (*)

Sonda de ángulo recto para altas temperaturas, con cabezal miniatura tipo lápiz. Ideal para las superficies fijas, con cabezal detector paralelo al mango. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88016 (*)-RE



Conector miniatura.

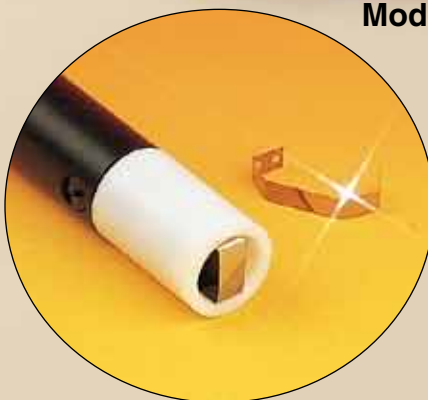


Modelo n.º 88026 (*)

Sonda de ángulo recto para altas temperaturas, con cabezal miniatura tipo lápiz. Ideal para las superficies fijas, con cabezal detector perpendicular al mango. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

No se proporciona el elemento reemplazable, solicite el Modelo n.º 88026 (*)-RE

* Especificar calibración: K - Termopar de tipo K E - Termopar de tipo E
Ejemplo de pedido: sonda 88007K con termopar de tipo K.



Modelo n.º 88007K y elemento reemplazable, Modelo n.º 88007K-RE.

Diseño de elemento reemplazable

Elemento reemplazable por el cliente: la sonda se proporciona con un elemento adicional.

Elemento reemplazable en la fábrica: OMEGA® puede instalar elementos reemplazables y revisar la sonda por un coste adicional, ¡la primera sustitución es gratuita! Para las sondas de elementos no reemplazables, se encuentran disponibles sondas de recambio con un descuento comercial único. Póngase en contacto con nuestro Departamento de Atención al Cliente para obtener más información.

Para solicitar elementos reemplazables, añada el sufijo "-RE" al número de modelo.

Ejemplo de pedido: 88026K-RE para la sonda 88026K.

* Insertar la calibración requerida, ej. K (Termopar de tipo K).