

Sondas de superficie únicas



Modelo n.º 88011 (*)

Diseñado para medir la superficie de tubos con un diámetro de 1 $\frac{1}{16}$ "", con una temperatura de superficie máxima de 250 °C (480 °F). La sonda no está diseñada para una exposición a altas temperaturas a largo plazo.

*No se proporciona el elemento reemplazable,
Modelo n.º 88011 (*)-RE*

Modelo n.º 88012 (*)

Ideal para mediciones de superficies pequeñas. La sonda tiene un diámetro de superficie de $\frac{1}{4}$ "", con una temperatura de superficie máxima de 480 °C (900 °F).

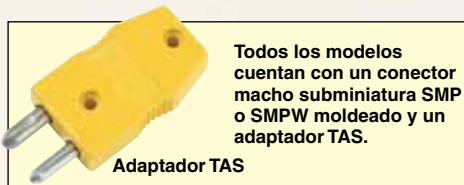
Nota: Debido a su tamaño compacto, los elementos del microsensor no son reemplazables. Patente solicitada.

Todas las sondas de la serie cumplen los límites estándar de error.

Modelo n.º 88105 (*)

Similar al 88102, con el elemento detector paralelo al mango. 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 88105 ()-RE*



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

Adaptador TAS

Conector miniatura SMPW.

Modelo n.º 88102 (*) Sonda de superficie de ángulo recto tipo lápiz, ideal para las superficies fijas. El elemento detector es perpendicular al mango. 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 88102 ()-RE*

* Especificar calibración:

K: CHROMEQA®-ALOMEGA®

E: CHROMEQA®-Constantán

Modelo n.º 88103 (*)

Un cabezal estrecho que permite que la sonda quepa en entradas estrechas. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88103 (*)-RE



El modelo HH66R se muestra en un tamaño inferior al real.



Modelo n.º 88101 (*)

Para medir las temperaturas de superficies fijas, con un cabezal de ángulo recto para las superficies interiores de difícil acceso. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88101 (*)-RE

Modelo n.º 88003 (*)

Para mediciones de las superficies de materiales como roca, hierro y acero. El elemento está protegido por protectores laterales metálicos. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88003 (*)-RE

Modelo n.º 88002 (*)

Ideal para medir la temperatura de la superficie de placas, paredes, moldes, troqueles y otras superficies fijas. El termopar está protegido por dos protectores de PFA. La temperatura de superficie máxima es de 250 °C (480 °F). La sonda no está diseñada para una exposición a altas temperaturas a largo plazo.

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88002 (*)-RE

Modelo n.º 88001 (*)

Sonda estándar para mediciones de superficies fijas. Adecuada para moldes, placas, paredes, artículos de vidrio, etc. La temperatura de superficie máxima es de 480 °C (900 °F).

Se proporciona el elemento reemplazable de forma gratuita, para elementos adicionales solicite el Modelo n.º 88001 (*)-RE

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



Adaptador TAS

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

* Especificar calibración: K - Termopar de tipo K

E - Termopar de tipo E

Ejemplo de pedido: sonda 88007K con termopar de tipo K.

K: CHROMEQA®-ALOMEGA®

E: CHROMEQA®-Constantán