

# Sondas de superfície únicas

## Modelo nº 88106(\*)

Sonda de ângulo reto para tempos de resposta rápidos. O comprimento da bainha é 102 mm (4"). Temperatura de superfície máxima é de 760° C (1400° F).

*Elemento Substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88106 (\*)-RE*

## Modelo nº 88107(\*)

Ângulo reto, sonda de longo alcance, projetada para oferecer resposta rápida. O comprimento da bainha é de 203 mm (8"), com temperatura máxima de superfície de 760° C (1400° F).

*Elemento substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88107 (\*)-RE*

## Modelo nº 88108(\*)

Ângulo reto, sonda de longo alcance, com 300 mm (12") de comprimento, projetada para oferecer resposta rápida. Temperatura máxima de superfície de 760° C (1400° F).

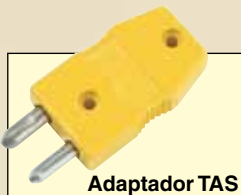
*Elemento substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88108 (\*)-RE*

## Modelo nº 88010(\*)

Longo, versão com alcance de 300 mm (12") do Modelo nº 88006. Projetado para resposta rápida, com 760° C (1400° F) de temperatura de superfície máxima, para uso em forno e fornalhas.

*Elemento Substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88010 (\*)-RE*

Todos os modelos são exibidos em escala reduzida.



Adaptador TAS

Todos os modelos são fornecidos com um conector macho subminiatura moldado SMP ou SMPW e um adaptador TAS.

Caso prefira o plugue reto macho M8, adicione "M8-S-M" para o número do modelo e o custo adicional; quanto ao plugue reto macho M12, adicione "M12-S-M" para o número do modelo e o custo adicional. Caso prefira o plugue angular reto macho M8, adicione "M8-R-M" para o número do modelo e o custo adicional; quanto ao plugue angular reto macho M12 adicione "M12-S-M" para o número do modelo e o custo adicional.



Para temperaturas até 760° C (1400° F)

**\*Especifique calibração:**

**K:** CHROMEGA®-ALOMEGA®

**E:** CHROMEGA®-Constantan

Consulte [omega.com](http://omega.com) para obter dimensões.

**Exemplo de pedido:** 88018K,  
Sonda de Superfície Tipo K.

**Modelo nº 88007(\*)**

Sonda miniatura, rápida resposta. Ideal para medir a temperatura de superfície de pequenas peças eletrônicas. Temperatura máxima de superfície de 250° C (480° F).

*Elemento substituível, fornecido gratuitamente. Para elementos adicionais, requisite Modelo nº 88007 (\*)-RE*

**Modelo nº 88006(\*)**

Miniatura, sonda de resposta rápida, com temperatura de superfície máxima de 480° C (900° F). Ideal para as temperaturas de superfície de pequenas peças eletrônicas.

*Elemento substituível não fornecido, Modelo nº 88006 (\*)-RE*

**DISPONÍVEL PARA ENTREGA RÁPIDA!**

Todos os modelos são exibidos em escala reduzida.

**Todas as Sondas Nesta Série Cumprem os Limites Padrões de Erro**



**Adaptador TAS**

Todos os modelos são fornecidos com um conector macho subminiatura moldado SMP ou SMPW e um adaptador TAS.

**Modelo nº 88016(\*)**

Alta temperatura, sonda de ângulo reto, com cabeça tipo lápis em miniatura. Ideal para superfícies fixas, com cabeça detectora paralela à alça. Temperatura máxima de superfície de 480°C (900°F).

*Elemento substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88016 (\*)-RE*

Consulte [omega.com](http://omega.com) para obter dimensões.

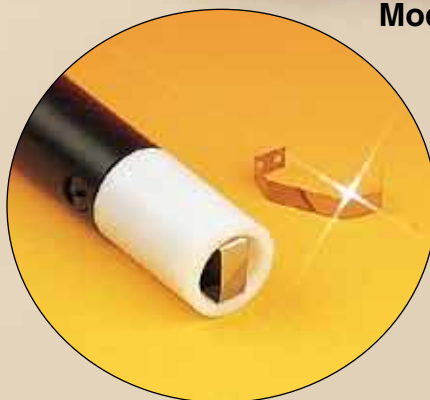


**Conector em miniatura.**

**Modelo nº 88026(\*)**

Alta temperatura, sonda de ângulo reto, com cabeça tipo lápis em miniatura. Ideal para superfícies fixas, com cabeça detectora perpendicular à alça. Temperatura máxima de superfície de 480°C (900°F).

*Elemento substituível não fornecido, requisite Modelo nº 88026 (\*)-RE*



**Modelo nº 88007K e elemento substituível, Modelo nº 88007K-RE.**

\* Especifique calibração: **Exemplo de pedidos** para K - Termopar Tipo K E - Termopar Tipo E: Sonda **88007K** com Termopar Tipo K.

**Design de elementos substituíveis**

**Elemento substituível do cliente:** A sonda é fornecida com um elemento adicional.

**Elemento substituível de Fábrica:** OMEGA® pode instalar elementos substituíveis e inspecionar a sonda por um custo adicional. Quanto aos elementos não substituíveis referentes a sondas, podem-se obter sondas de reposição oferecidas ao preço original, uma única vez. Entre em contato com nosso Departamento de Serviço ao Cliente para obter detalhes.

*Para requisitar elementos substituíveis, adicione o sufixo "-RE" ao número do modelo.*

**Exemplo de pedido:** 88026K-RE, para sonda 88026K.

*\* Insira calibração necessária, por exemplo, K (Termopar Tipo K).*