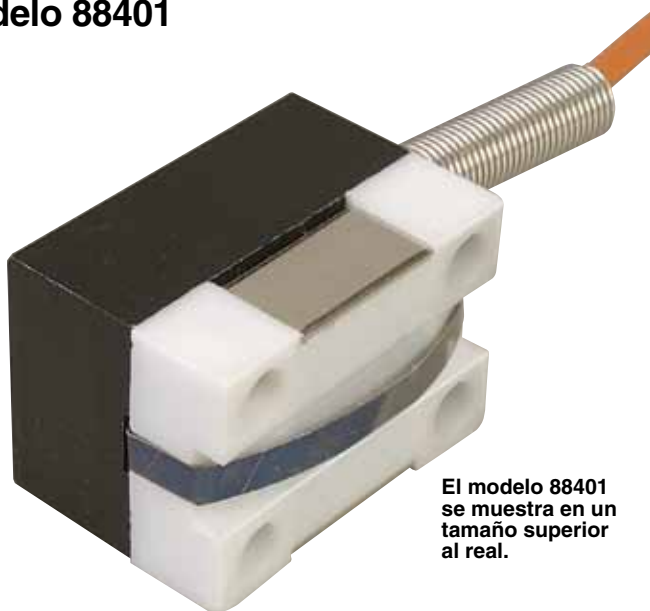
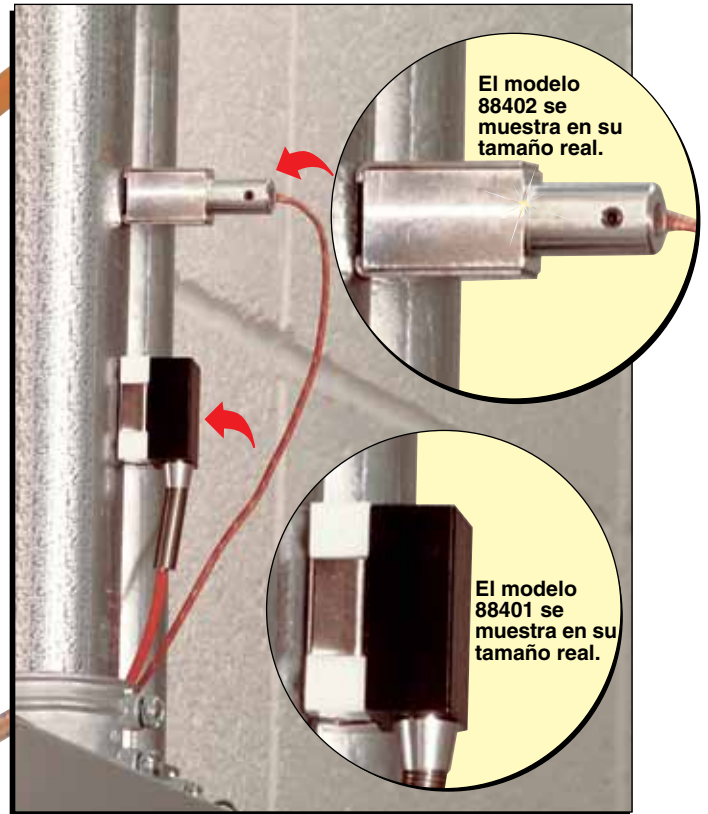


# Sondas de termopar magnéticas

## Modelo 88401



El modelo 88401 se muestra en un tamaño superior al real.



El modelo 88402 se muestra en su tamaño real.

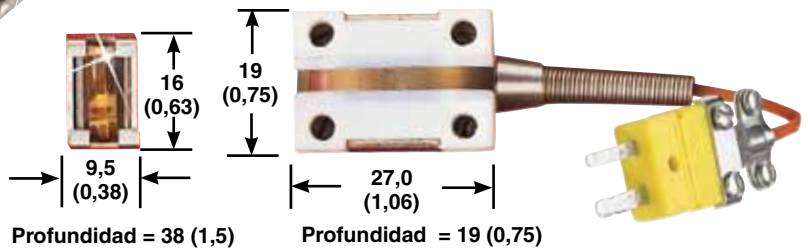
El modelo 88401 se muestra en su tamaño real.

## Modelo 88402



El modelo 88402 se muestra en un tamaño superior al real.

Dimensiones: mm (pulgadas), se muestran en su tamaño real.



Las sondas magnetizadas son adecuadas para la presión de contacto a largo plazo. Requiere 10 minutos para alcanzar la temperatura total de la superficie. La 88401 utiliza un cable conductor aislado de PFA y está clasificada para una temperatura máxima de superficie de 250 °C (480 °F). La 88402 utiliza un cable conductor aislado de fibra de vidrio "GG" y está clasificada para una temperatura máxima de servicio de 400 °C (752 °F). Ambos sensores incluyen un conector SMPW y un adaptador TAS.

### Tipos de termopar:

**K:** CHROMEQA®-ALOMEGA®

**E:** CHROMEQA®-Constantán

**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/88401\\_88402](http://es.omega.com/88401_88402) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	Descripción
88401K	Termopar K magnético, temperatura máxima de 250 °C (480 °F)
88401E	Termopar E magnético, temperatura máxima de 250 °C (480 °F)
88402K	Termopar K magnético, temperatura máxima de 400 °C (752 °F)
88402E	Termopar E magnético, temperatura máxima de 400 °C (752 °F)

### Accesorios

N.º de modelo	Descripción
88401K-RE	Elemento K de recambio o 88401K
88401E-RE	Elemento E de recambio o 88401E

Completo de serie con adaptador TAS de transición de macho de pin plano a macho de pin redondo.

Las sondas **88401** incluyen un elemento reemplazable. Debido al diseño de la 88402, el elemento no es reemplazable.

**Ejemplo de pedido: 88401K**, termopar K magnético.