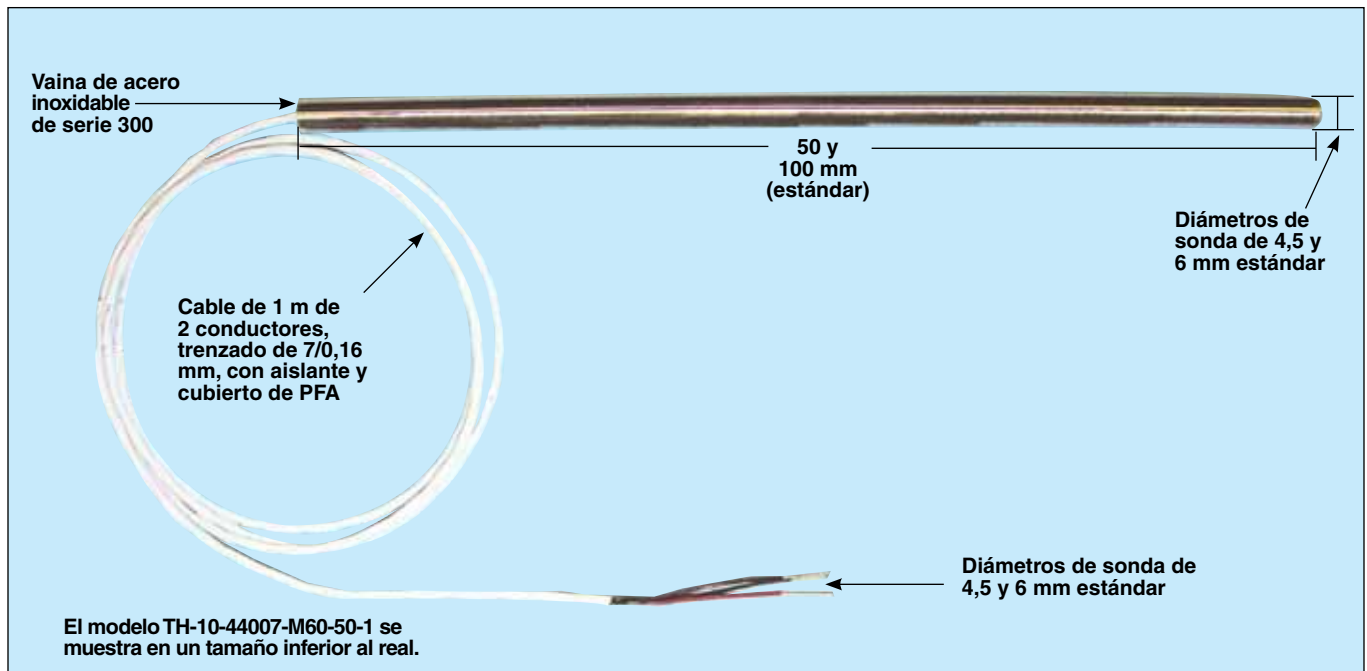




# Sondas termistor para uso general

Serie TH-10-44000

- ✓ Vaina metálica recta de acero inoxidable - sin transición
- ✓ Disponible en una cantidad de diámetros de vainas metálicas, tanto en medidas imperiales como métricas
- ✓ Rango de temperatura de -80 a 150 °C
- ✓ Variedad de resistencias termistor disponibles
- ✓ Puede usarse con accesorios de compresión opcionales
- ✓ Terminación de conductores pelados estándar opcional disponible



**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/th-10-44000](http://es.omega.com/th-10-44000) para consultar precios y detalles.**

Número de modelo	Resistencia del termistor @ 25 °C (0 a 70 °C)	Tolerancia	Longitud de vaina metálica de tolerancia (mm)
TH-10-44007-(*)-50-1	5000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44006-(*)-50-1	10000 Ω	±0,2 °C	50
TH-10-44007-(*)-100-1	5000 Ω	±0,2 °C	100
TH-10-44006-(*)-100-1	10000 Ω	±0,2 °C	100

\* Especificar diámetro de sonda como M30, M45 o M60

**Opciones:** La longitud de sonda estándar es de 50 mm. Para mayores longitudes, cambie el número de modelo a la longitud deseada (en mm), con coste adicional por cada 25 mm. La longitud de cable estándar es de 1 m. Para mayores longitudes, cambie el número de modelo a la longitud deseada (en metros), con coste adicional por metro. Para un conector telefónico, agregue “-PP” al número de modelo, con coste adicional. También hay disponibles resistencias opcionales de 2.252, 3.000 y 30.000 Ω y tolerancia de intercambiabilidad de ±0,1 °C. Utilice el número de termistor de la tabla de [es.omega.com](http://es.omega.com) y cambie el “44004” del número de modelo al número de termistor que corresponda. El coste para el termistor de 2.252, 3.000 o 30.000 Ω (±0,2 °C) no varía, para la tolerancia de intercambiabilidad de ±0,1 °C existe un coste adicional.

**Ejemplos de pedidos:** Sonda TH-10-44004-M30-50-1, con 3 mm de diámetro por 50 mm de longitud con 2.252 Ω a 25 °C, ±0,2 °C de intercambiabilidad, 1 metro de cable y conductores pelados. Sonda TH-10-44006-M45-150-2, con 4,5 mm de diámetro por 150 mm de longitud con 10.000 Ω a 25 °C, ±0,2 °C de intercambiabilidad, 2 metros de cable y conductores pelados.