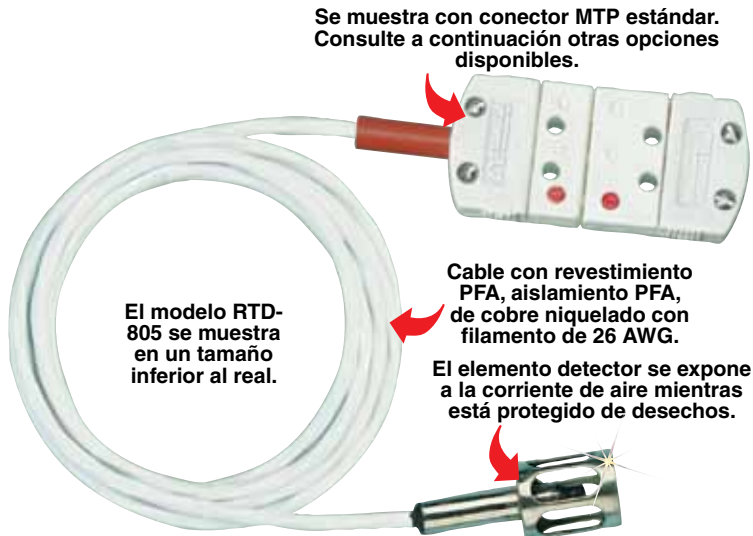
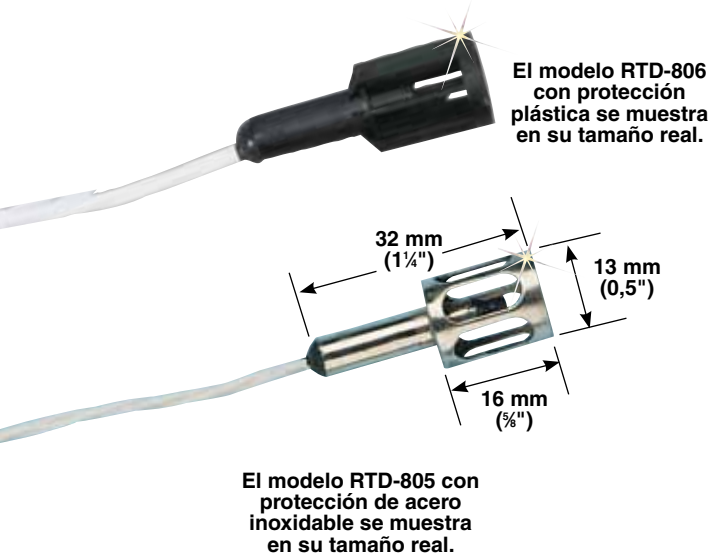


Sensores RTD de temperatura del aire



- ✓ Para controlar corrientes de aire y gas; se monta en cualquier orientación
- ✓ El elemento detector expuesto tiene un rápido tiempo de respuesta en aire

- ✓ Disponible en versiones de acero inoxidable o plástico
- ✓ Elemento de platino DIN Clase A de 100 Ω, de gran precisión
- ✓ Construcción de 3 hilos para conectar a la mayoría de los instrumentos
- ✓ Ideal para el control de temperatura del aire y de mesas de flujo laminar



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/rtd-805_rtd-806 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Elemento detector	Cable	Temperatura máx.
RTD-805	DIN Clase "A" de 100 Ω	Aislamiento PFA de 1 m (40")	230 °C (450 °F)
RTD-806	DIN Clase "A" de 100 Ω	Aislamiento PFA de 1 m (40")	230 °C (450 °F)

Terminaciones disponibles: Disponible con un conector miniatura como estándar. Para un conector resistente, agregue "-OTP" al número de modelo, con coste adicional. Para un conector de audio, agregue "-TA3F" al número de modelo, con coste adicional. Para pernos de conexión para terminales, agregue "-LUG" al número de modelo, con coste adicional.

Ejemplos de pedidos: RTD-805-TA3F, 100 Ω clase "A" bastidor de acero inoxidable con pernos de conexión para terminales.

Las opciones preferidas incluyen:

iDRN-RTD acondicionador de señal digital, visite omegaeng.es/idrn-idrx

PUK-2T-10PK bloque de terminales con riel DIN, paquete de 10, véase omegaeng.es/terminal-blocks

CN606RTD3 monitor para temperatura de 6 zonas 1/4 DIN.

OM-CP-OCTRTD registrador de datos de 8 canales, véase omegaeng.es/om-cp-octrtd

¿Cómo se fabrican los números de modelo de OMEGA?

Opciones de terminación: (en blanco) = conector miniatura (estándar)
 OTP = conector resistente
 TA3F = conector de audio:
 LUG = pernos de cobre

Clase "B" también disponible en paquetes económicos de 3.

RTD — 805 — TA3F
 RTD — 806 — LUG

Ejemplo de pedido: RTD-805-TA3F. RTD-806-SPRTX(M1).