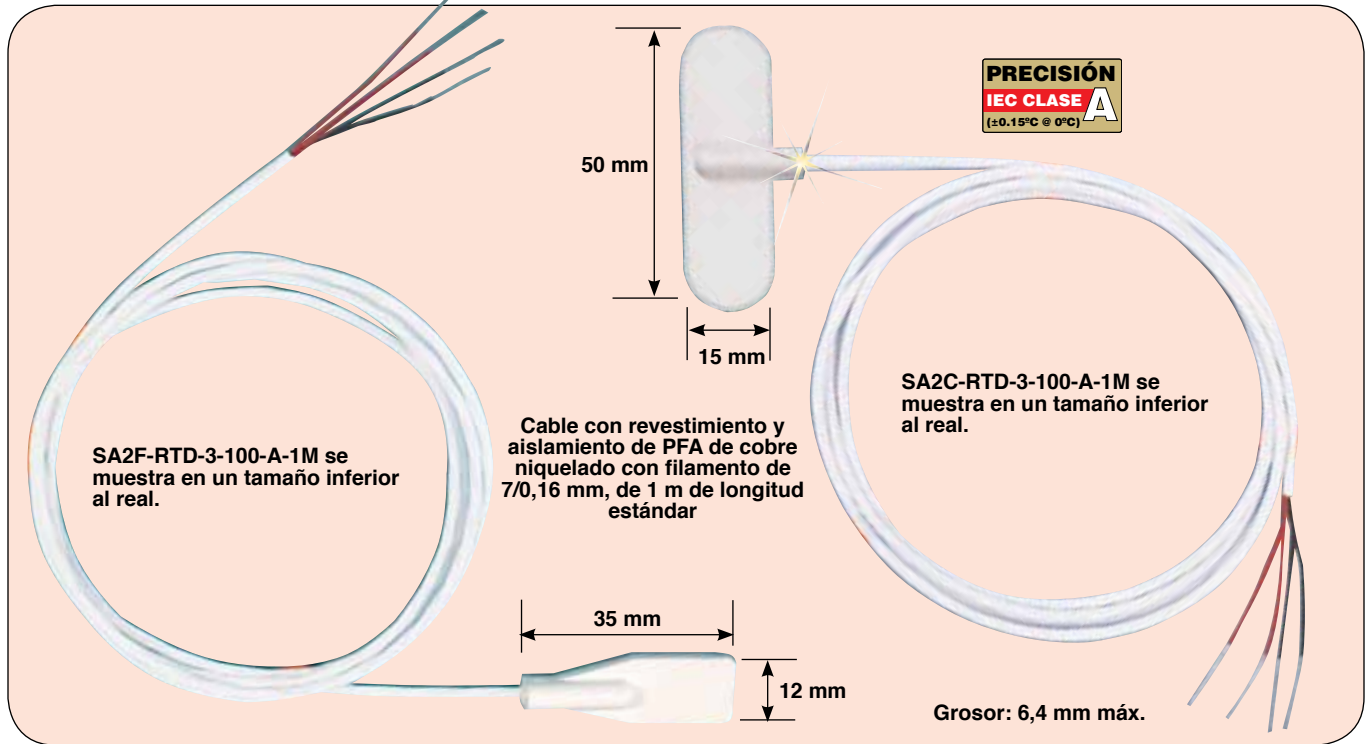




# Sesores de superficie de RTD moldeados y flexibles

- ✓ Los sensores flexibles se montan en cualquier forma
- ✓ Rango de temperatura: -50 a 200 °C
- ✓ Elemento de platino de precisión de 100 Ω
- ✓ Los sensores cuentan con un revestimiento laminado adhesivo para una respuesta rápida y un montaje sencillo
- ✓ 2 estilos, para superficies planas o curvas
- ✓ Hay disponibles conductores pelados estándar y opciones para conectores
- ✓ Los cables con aislamiento de PFA se suministran en código de colores conforme a IEC751/ASTM-E-1137
- ✓ Configuración estándar de 4 hilos



**Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/sa2](http://es.omega.com/sa2) para consultar precios y detalles**

N.º de modelo	Resistencia	Número de cables	Longitud de cable
SA2C-RTD-3-100-A-1M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	1 m
SA2C-RTD-3-100-A-2M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	2 m
SA2C-RTD-3-100-A-3M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	3 m
SA2F-RTD-3-100-A-1M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	1 m
SA2F-RTD-3-100-A-2M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	2 m
SA2F-RTD-3-100-A-3M	100 Ω, DIN Clase "A" de platino	4	3 m

**Opciones:** Para longitudes de cable más largas, cambie "-3M" en el número de modelo para la longitud necesaria, con coste adicional por metro. Para un conector DIN de 4 pines, agregue "-MDIN4" al número de modelo con un coste adicional.

**Ejemplos de pedidos:** SA2C-RTD-3-100-A-2M, elemento de Clase "A" con 4 hilos de 100 Ω y 2 m de cable conductor.  
SA2F-RTD-3-100-A-1M, elemento de Clase "A" con 4 hilos de 100 Ω y 1 m de cable conductor.

