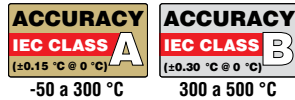


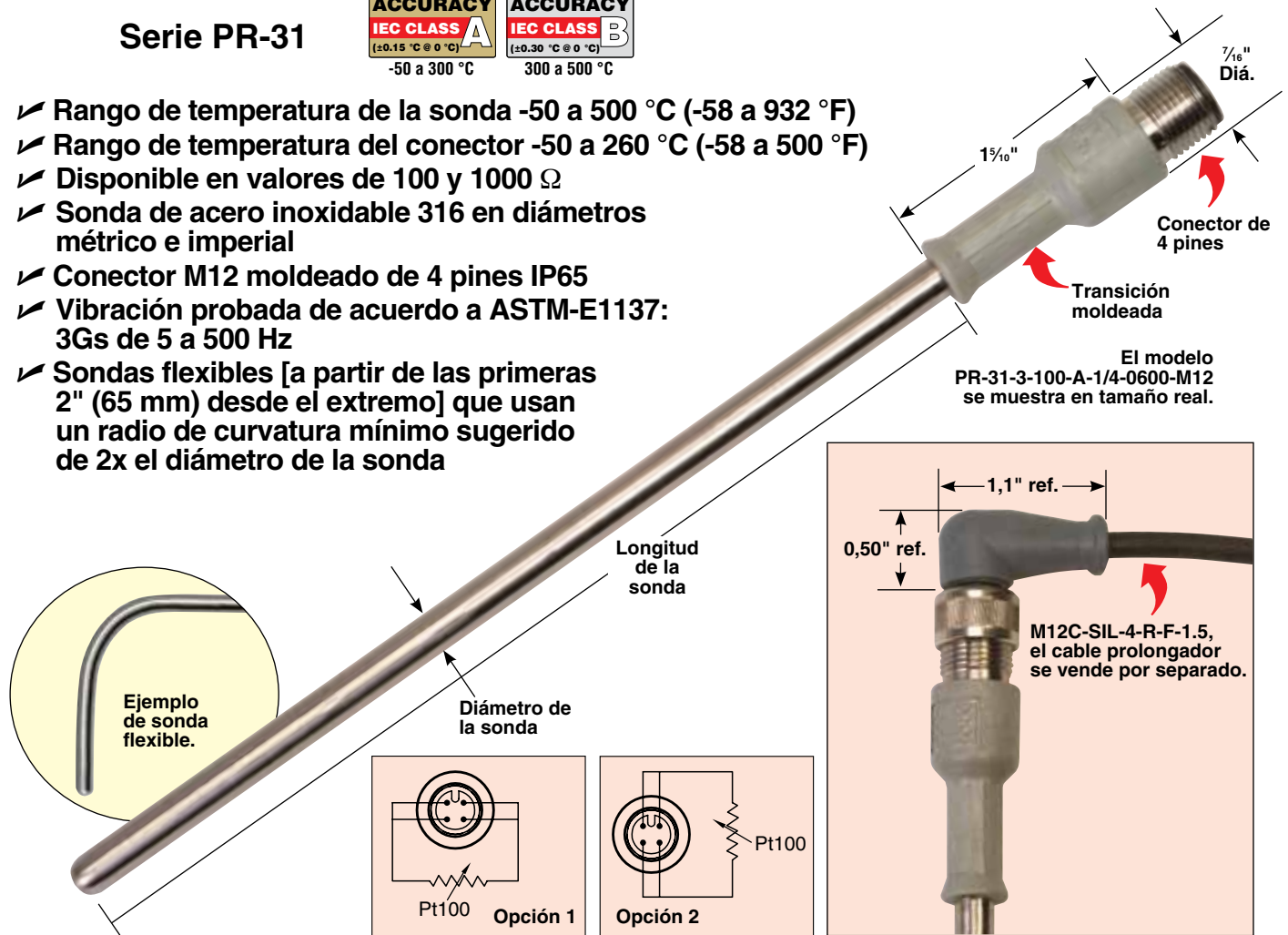
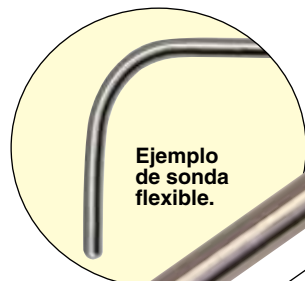
Sondas RTD con conectores moldeados M12 para altas temperaturas

Tamaños estándar y métricos

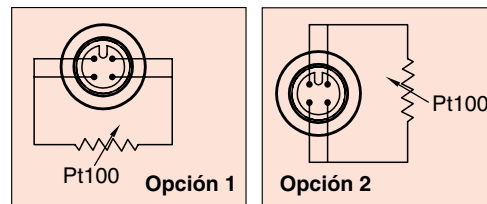
Serie PR-31



- ✓ Rango de temperatura de la sonda -50 a 500 °C (-58 a 932 °F)
- ✓ Rango de temperatura del conector -50 a 260 °C (-58 a 500 °F)
- ✓ Disponible en valores de 100 y 1000 Ω
- ✓ Sonda de acero inoxidable 316 en diámetros métrico e imperial
- ✓ Conector M12 moldeado de 4 pines IP65
- ✓ Vibración probada de acuerdo a ASTM-E1137: 3Gs de 5 a 500 Hz
- ✓ Sondas flexibles [a partir de las primeras 2" (65 mm) desde el extremo] que usan un radio de curvatura mínimo sugerido de 2x el diámetro de la sonda



El modelo PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12 se muestra en tamaño real.



Estándar

Para hacer su pedido		
N.º de modelo	Longitud de la sonda	Especificación de elementos
PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12-1	6"	Pt100, Clase A
PR-31-3-100-A-1/4-1200-M12-1	12"	Pt100, Clase A

Para cambiar a 1000 Ω, cambie "-100" por "-1000" en el número de modelo, sin costes adicionales.

Para la opción 2 de cableado, cambie "-1" en el número de modelo por "-2", sin costes adicionales.

Ejemplos de pedidos: PR-31-3-100-A-1/4-0600-M12-1, sonda de diámetro 1/4", 6" de longitud Pt100, sensor RTD de Clase A con conector moldeado M12.

PR-31-3-100-A-1/4-1200-M12-1, sonda de diámetro 1/4", 12" de longitud Pt100, sensor RTD de Clase A con conector moldeado M12.

Métricos

N.º de modelo	Longitud de la sonda	Especificación de elementos
PR-31-3-100-A-M6-0150-M12-1	150 mm	Pt100, Clase A
PR-31-3-100-A-M6-0250-M12-1	250 mm	Pt100, Clase A

Para cambiar a 1000 Ω, cambie "-100" por "-1000" en el número de modelo, sin costes adicionales.

Para la opción 2 de cableado, cambie "-1" en el número de modelo por "-2", sin costes adicionales.

Ejemplos de pedidos: PR-31-3-100-A-M6-250-M12-1, diámetro de 6 mm por 250 mm de longitud Pt 100 sensor RTD de clase A con conector moldeado M12.

PR-31-3-100-A-M6-150-M12-1, diámetro de 6 mm por 150 mm de longitud Pt 100 sensor RTD de clase A con conector moldeado M12.