

# Sensores RTD/Pt100 de montaje magnético

## Serie PRMAG

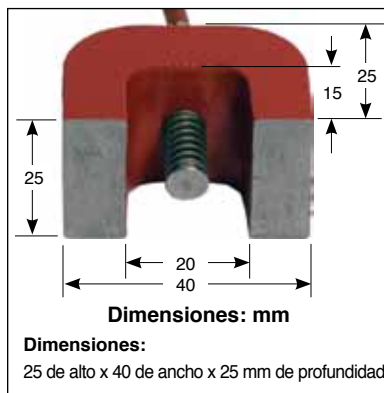


- ✓ Mide la temperatura de la superficie de materiales ferrosos
- ✓ Sonda de montaje en resorte
- ✓ Elemento de platino Din Clase A de 100 Ω
- ✓ Construcción estándar de 4 hilos
- ✓ Potente imán extraíble de 9 Kg. (20 lb)
- ✓ Amplia gama de conductores disponible

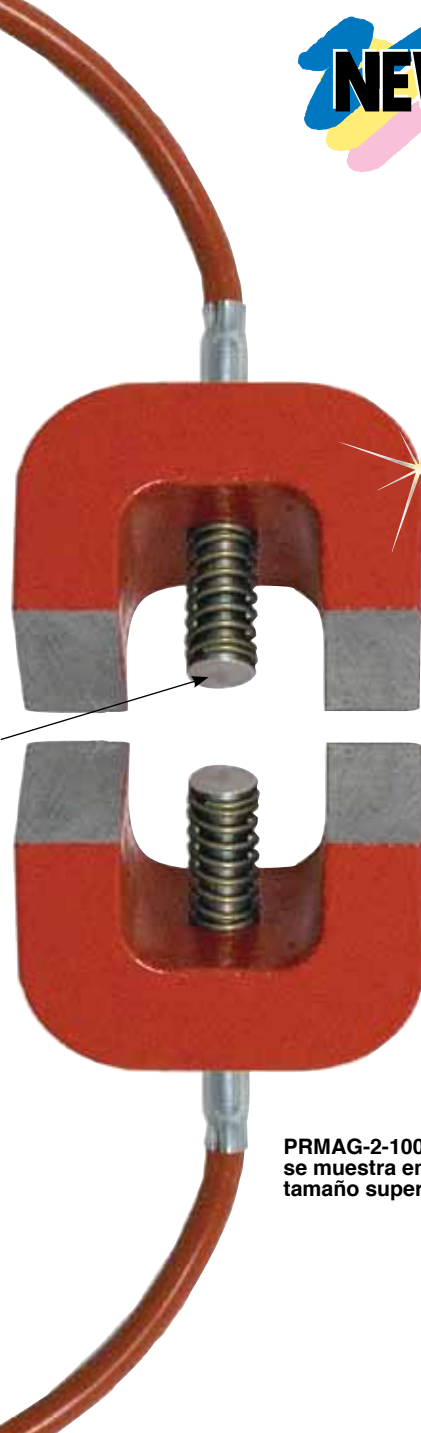
Los sensores de temperatura con montaje magnético de Omega están disponibles en una amplia gama de aislamientos y terminaciones de cables conductores. La temperatura máxima es de 400 °C.



Para incluir un conector mini DIN de 4 pines instalado en la sonda, añada "MDIN4" al número de modelo. Son compatibles con muchos indicadores de RTD/Pt100 de entrada de 4 hilos, como el HH804, consulte [es.omega.com](http://es.omega.com)



El elemento RTD/Pt100 en contacto con la parte interior del extremo de la sonda de carga con resorte logra una respuesta rápida.



PRMAG-2-100-A-S-1M se muestra en un tamaño superior al real.

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

N.º de modelo	Precisión	Cable (1 m de longitud)
PRMAG-2-100-A-P-1M	Clase A	PVC (100 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-T-1M		PFA (250 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-G-1M		Fibra de vidrio (400 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-GS-1M		Fibra de vidrio con trenzado de acero inoxidable (400 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-PS-1M		PVC con trenzado interno de cobre estañado (100 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-TS-1M		PFA con trenzado interno de cobre estañado (200 °C máx.)
PRMAG-2-100-A-S-1M		Goma de silicona (200 °C máx.)

**Nota:** Para longitudes de cable superiores a 1 metro, cambie la longitud en el número de modelo para la longitud necesaria y agregue el precio adicional por metro de la tabla. Para agregar una terminación de conector, agregue el coste adicional para los conectores "OTP", "MTP" o MDIN4.

**Ejemplo de pedido:** PRMAG-2-100-A-P-1M, sonda de montaje magnético con elemento de RTD/Pt100 de Clase A y 1 metro de cable con aislamiento de PVC, terminado con conductores pelados.