



Termopar de montaje con imán

CUMPLE O SUPERA
LÍMITES
ESPECIALES (SLE)
DE ERROR
Y EN 60584-2:
Tolerancia clase 1

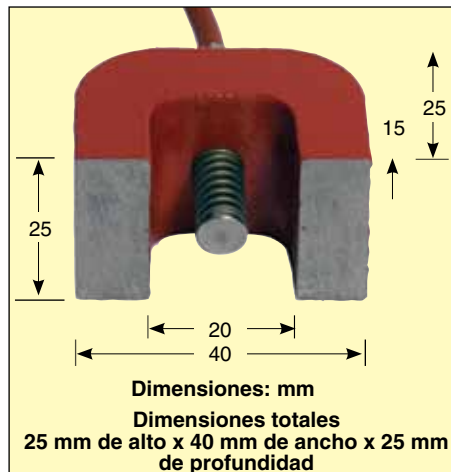
Serie U-MAGNET

El modelo
K-U-MAGNET-1-S-1M
se muestra en un
tamaño superior al real.

- ✓ Mide la temperatura de superficie de los materiales ferrosos
- ✓ Termopar de montaje sobre resorte
- ✓ Atracción de imán de 9 kg
- ✓ Calibraciones J, K, T
- ✓ Temperatura máx. 300 °C
- ✓ 1 m de cable de PFA o vidrio trenzado exterior de acero inoxidable
- ✓ Amplia gama de conductores disponibles
- ✓ Unión aislada

Las sondas de termopar de montaje magnético de Omega están disponibles con una amplia gama de aislamientos y terminaciones de cable conductor. La temperatura máxima es de 300 °C.

Hay disponibles termopares de montaje magnéticos más pequeños. Vea los modelos 88401 y 88402 en es.omega.com



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/magnet_tc para consultar precios y detalles

N.º DE MODELO	Descripción
(*)-U-MAGNET-1-GS-1M	Sonda con imán con conductor de vidrio trenzado de acero inoxidable de 1 m
(*)-U-MAGNET-1-TS-1M	Sonda con imán con conductor trenzado de cobre interno de PFA de 1 m
(*)-U-MAGNET-1-S-1M	Sonda con imán con conductor de goma de silicona de 1 m

* Especificar el tipo de calibración: J, K o T.

Conductores desnudos estándar, para clavijas de termopar mini, agregue "-SMPW-M" al número de modelo, con coste adicional. Para solicitar una longitud de conductor adicional, cambie "1M" al final del número de modelo para la longitud requerida en metros, con coste adicional por metro para el cable S, TS o GS.

Ejemplo de pedido: K-U-MAGNET-1-TS-3M, sonda de termopar con imán, tipo K, con conductor con aislamiento de PFA con trenzado interno de cobre de 3 m.