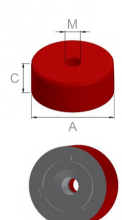


BASES DE ÁLNICO BAJA CON ROSCADO INTERIOR

La base de álnico con rosca interna, también conocido como imán en recipiente plano, es un imán que posee un agujero en forma de rosca que se encuentra en el medio de la copa de hierro y el imán de disco solido se halla intercalado en el interior. El agujero no traspasa en su totalidad la base magnética.

Material	Álnico
Forma	Cilindro
Diámetro (A)	19 - 38mm*
Espesor (C)	8 - 10,5 mm*
Métrica (M)	4 - 7,5 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Calidad	Álnico*
Temperatura max.	350°C*



^{*}Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.







Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y desfibriladores implantados.

No aproximar dispositivos electrónicos, relojes, tarjetas de crédito, tarjetas magnéticas, calculadoras, instrumentos de precisión, ni otros materiales magnéticos, ya que puede alterar o dañar irreversiblemente su correcto funcionamiento.