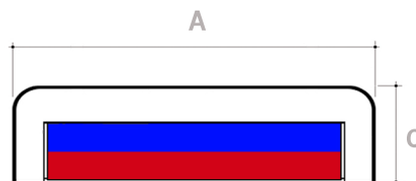


# BASES DE SAMARIO

Las bases magnéticas están hechas de imanes de samario que se caracterizan por permitir una temperatura de trabajo de 350°C y a la vez su alta capacidad de mantener la magnetización con el paso del tiempo.

Para una mayor temperatura de trabajo contactar con nuestro servicio comercial.

Material	Samario
Forma	Disco
Diámetro (A)	6 - 32 mm*
Espesor (C)	4,5 - 7 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Revestimiento	Sin*
Calidad	Sm2Co17*
Temperatura max.	350°C*



\*Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.



**WARNING**

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.