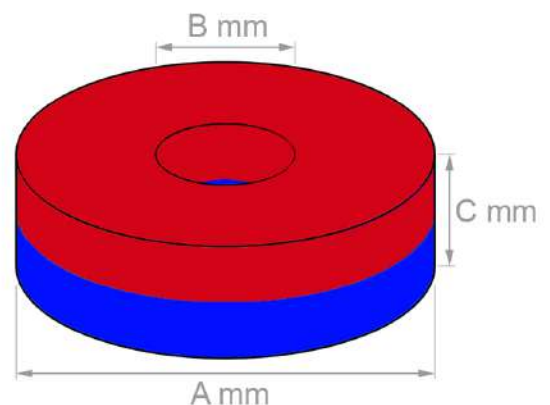


AROS DE NEODIMIO

Los anillos magnéticos de neodimio son muy comunes en varios sectores por su alto rendimiento y su potencia. Se suelen emplear en creación de turbinas eólicas y en máquinas de hospitales. Actualmente se están aplicando en aeroespacial, medicina, energías renovables, reciclaje, alimentación y principalmente en automoción, ya sea para sensores, generadores, altavoces o motores.

Material	NdFeB
Forma	Aro/Anillo
Diámetro (A)	0,45 - 240 mm*
Diámetro interior (B)	1 - 40 mm*
Espesor (C)	0,2 - 170 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Sentido de Magnetización	Axial*
Revestimiento	Ni-Cu-Ni*
Calidad	N35*
Temperatura max.	80°C*
Fabricación	Sinterizado*



*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.