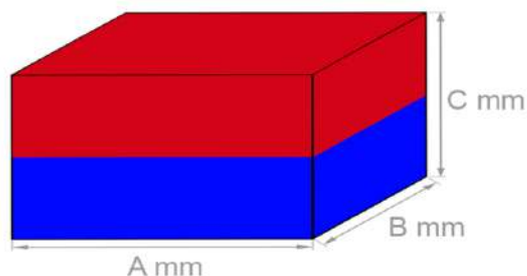


# BLOQUES DE NEODIMIO

Los bloques magnéticos de neodimio son imanes utilizados en un gran número de aplicaciones gracias a su gran fuerza de sujeción y a la gran variedad de tamaños y pesos de las que disponemos. Estos bloques cuadrados están fabricados a partir de tierras raras, la última generación de materiales magnéticos. La imantación es Axial (Polo norte y polo sur) pero se pueden fabricar a medida con hasta 18 polos.

Material	NdFeB
Forma	Bloque
Longitud (A)	1 - 240 mm*
Anchura (B)	1 - 102 mm*
Grosor (C)	0,8 - 50 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.