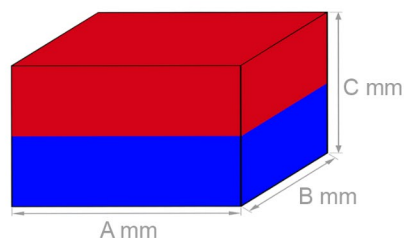


BLOQUES DE NEODIMIO

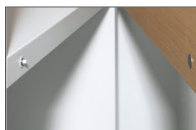
Los bloques magnéticos de neodimio son imanes utilizados en un gran número de aplicaciones gracias a su gran fuerza de sujeción y a la gran variedad de tamaños y pesos de las que disponemos. Estos bloques cuadrados están fabricados a partir de tierras raras, la última generación de materiales magnéticos. 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* |
| Espesor (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.

Aplicaciones



Cierres Magnéticos



Discos Duros



Escáner R. Magnética



Generador



Motores Eléctricos



Sensores



Separador Magnético



Turbinas Eólicas



Altavoces



Auriculares