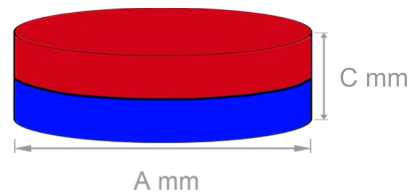


DISCOS DE ALNICO

Los discos de alnico normalmente, son utilizados en aplicaciones industriales, cuyos usos demandan una necesidad de fuerza en el imán, un ejemplo claro podría ser un motor eléctrico, sensores, etc. Disponemos de dos modelos de discos de alnico según tamaños y medidas.

Los discos magnéticos de Alnico son imanes planos y redondos elaborados con una aleación de aluminio (Al), níquel (Ni) y cobalto (Co). Tienen una alta coercitividad, es decir, proporcionan gran resistencia a mantener el magnetismo y no desmagnetizarse.

Material	Alnico
Forma	Disco
Diámetro (A)	1 - 73 mm*
Espesor (C)	2 - 50 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Revestimiento	Sin*
Calidad	Alnico*
Temperatura max.	500°C*



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