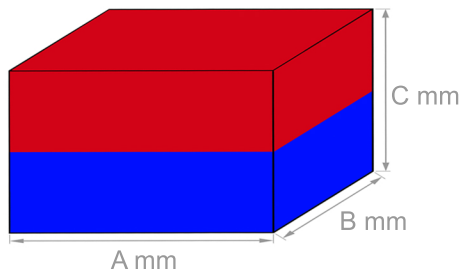


BLOQUES DE ALNICO

El imán de alnico está compuesto básicamente por aluminio, níquel y cobalto. Este tipo de imán posee una inducción remanente elevada pero una coercitividad baja. Presenta una gran estabilidad en temperaturas extremas, manteniendo sus características magnéticas.

La calidad de este imán es la que presenta un mejor comportamiento frente al aumento de temperatura. Los imanes fabricados con alnico no presentan ningún tipo de problemas de oxidación.

Material	Alnico
Forma	Bloque
Longitud (A)	7,5 - 62 mm*
Anchura (B)	6 - 61 mm*
Espesor (C)	4,5 - 70 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.