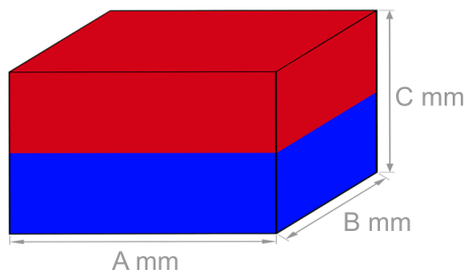


# BLOQUES DE FERRITA

Los bloques de ferrita pueden ser isótopos o anisótropos; para calidades anisotrópicas se produce un alineamiento de las partículas en una sola dirección, con lo que se obtienen mejores características magnéticas. Los bloques de ferrita son resistentes a muchas sustancias químicas como disolventes, lejías y ácido fluorhídrico.

Los bloques magnéticos son imanes de ferrita que soportan temperaturas de hasta 250°C, temperaturas muy superiores con las que pueden trabajar los imanes de neodimio. Estos bloques magnéticos pueden ser utilizados en exteriores o en aplicaciones donde la humedad o el agua tenga cierta presencia.

Material	Ferrita
Forma	Bloque
Longitud (A)	2 - 152 mm*
Anchura (B)	0.6 - 101,6 mm*
Espesor (C)	1 - 40 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Revestimiento	Sin*
Calidad	Y30BH*
Temperatura max.	250°C*



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