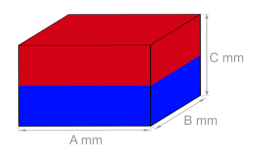


BLOQUES DE SAMARIO

Los bloques magnéticos de Samario son imanes muy resistentes, ya que ofrecen una resistencia de hasta 350°C de temperatura. Propiedades magnéticas tan favorables como tener alta coercitividad y remanencia permite usarlos en múltiples aplicaciones.

Los bloques de Samario tienen la segunda densidad energética más alta de los cuatro materiales magnéticos más demandados y vendidos. Son imanes preparados contra la corrosión y ciertas situaciones ambientales, y también disponen de una curva magnética muy estable. Estos imanes son muy resistentes a la desmagnetización.

Material	Samario
Forma	Bloque
Longitud (A)	1 - 100 mm*
Anchura (B)	1 - 100 mm*
Espesor (C)	2 · 25 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Axial*
Revestimiento	Sin*
Calidad	SmCo*
Temperatura max.	350°C*



^{*}Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.