

IMANES DE FERRITA

Bloques, Discos y Aros de Ferrita: Medidas estándar

FERRITE MAGNETS

Blocks, Discs & Ferrite Rings: Standard measures

Descripción general:

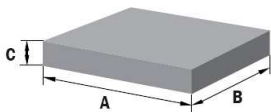
Los imanes de ferrita están compuestos por hierro, boro y bario más estroncio o molibdeno. Existen dos tipos de imanes de ferrita, estos pueden ser isótropos (imantación a una sola cara) o anisótropos (imantación en ambas caras). Las ferritas tienen una alta permeabilidad magnética, lo cual les permite almacenar campos magnéticos con más fuerza que el hierro. Los imanes de ferrita al estar formados por materiales cerámicos son muy frágiles a cualquier impacto o deformación, aunque por otro lado son muy resistentes a temperaturas muy diversas.

General description:

Ferrite magnets are made with iron, boron and barium more strontium or molybdenum. There are two types of ferrite magnets, these can be isotropic (magnetization to one side) or anisotropic (magnetization on both sides). Ferrites have high magnetic permeability, which allows them to store stronger magnetic fields than iron. Ferrite magnets to be formed from ceramic materials are very fragile to any impact or deformation, but otherwise are very resistant to many different temperatures.

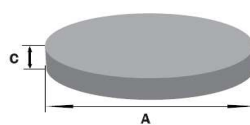
BLOQUES DE FERRITA

FERRITE BLOCKS



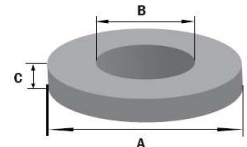
DISCOS DE FERRITA

FERRITE DISCS



AROS DE FERRITA

FERRITE RINGS



IMANES DE FERRITA

FERRITE MAGNETS

Referencia Reference	Tipo Type	Magnetismo Magnetism	Medidas - Measures			Envasado (uds.) Packing (pcs.)	Peso (kg % ₀₀) Weight (kg % ₀₀)
			A	B	C		
FER100 20x3	DISCO - DISC	1 CARA - 1 SIDE	20		3	1000	4.15
FER330 20x3	DISCO - DISC	2 CARAS - 2 SIDES	20		3	1000	4.55
FER100 25x3	DISCO - DISC	1 CARA - 1 SIDE	25		3	1000	6.75

**Bajo pedido, se pueden suministrar en cualquier otro tamaño.

**On request, can be supplied in any other size.