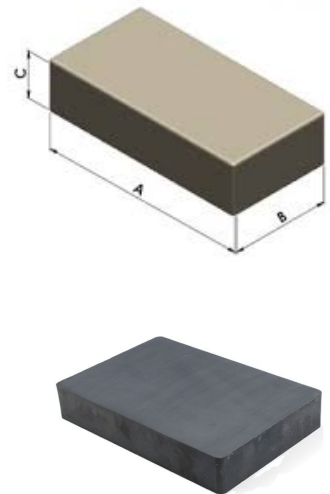


1.1.3.2 BLOQUES DE FERRITA

Los bloques de ferrita son imanes de forma rectangular o cuadrada fabricados con óxido de hierro y otros materiales cerámicos. Aunque no son tan potentes como los imanes de tierras raras, como los de neodimio, son apreciados por su resistencia a la corrosión y su bajo costo. Se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, como motores eléctricos, sistemas de cierre magnético, herramientas magnéticas y dispositivos educativos, donde se necesita una fuerza magnética moderada a un precio asequible. Su versatilidad y durabilidad los hacen populares en diversas industrias y aplicaciones cotidianas.



A: Large / Largo B: wide / ancho C: Thickness/ espesor (mm)

BLOQUES FERRITA / FERRITE BLOCK

Código Artículo	A	B	C	Mag	F/ Kg	T	MAR K
MPBF16X9X5	16	9	5	AXIAL	0,40	250°	
MPBF19X12X7	19	12	7	AXIAL	0,68	250°	
MPBF20X10X3	20	10	3	AXIAL	0,71	250°	
MPBF20X6X10	20	6	10	AXIAL	0,52	250°	
MPBF20X10X6	20	10	6	AXIAL	0,73	250°	X
MPBF20X20X3	20	20	3	AXIAL	0,43	250°	
MPBF20X20X5	20	20	5	AXIAL	0,61	250°	
MPBF25X20X6	25	20	12	AXIAL	0,90	250°	
MPBF30X15X8	30	15	8	AXIAL	1,18	250°	
MPBF30X20X6	30	20	6	AXIAL	1,14	250°	
MPBF30X30X15	30	30	15	AXIAL	2,76	250°	