



1.1.4.2 BLOQUES SAMARIO

Los bloques de samario son imanes de tierras raras de forma rectangular o cuadrada fabricados con una aleación de samario y cobalto. Estos imanes son conocidos por su excepcional resistencia a la desmagnetización y su capacidad para mantener su fuerza magnética en una amplia gama de temperaturas, incluidas temperaturas extremadamente altas. Debido a estas propiedades, son ideales para aplicaciones que requieren fuerza magnética en entornos de alta temperatura, como en motores, generadores, sistemas de alta tecnología y equipos médicos avanzados. Su rendimiento magnético superior los convierte en una opción preferida en aplicaciones donde se necesita potencia magnética y estabilidad a largo plazo.

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

Código Artículo	A	B	C	Grade	Mag	T
MPBS4X2X2	4	4	2	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS8X5X2	8	5	2	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS10X5X2	10	5	2	YXG-28	AXIAL	300°
MPBSX10X8X5	10	8	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS12X10X3	12	10	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS12X10X5	12	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS15X10X3	15	10	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS12X10X5	12	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS12X4X2	12	4	2	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS15X10X3	15	10	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS15X10X5	15	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS17X4X2	17	4	2	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS18X5X3	18	5	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS18X10X3	18	10	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	18	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	20	5	3	YXG-28	AXIAL	300°

Código Artículo	A	B	C	Grade	Mag	T
MPBS	20	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	25	10	5	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	30	10	6	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	35	35	15	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	60	5	3	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	80	25	20	YXG-28	AXIAL	300°
MPBS	100	50	15	YXG-28	AXIAL	300°

