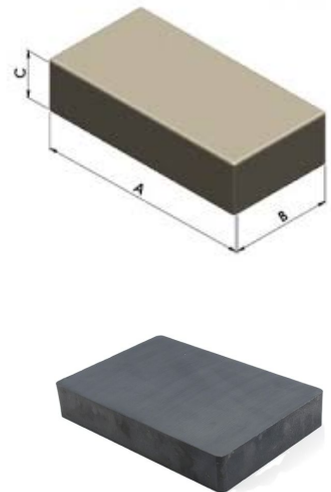


### 1.1.3.2 BLOQUES DE FERRITA

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<br>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° |          |