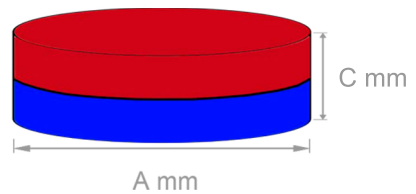


# DISCOS DE FERRITA

Los discos de ferrita son un tipo de disco magnético fabricados con una aleación formada por óxido de hierro y óxido de estroncio. El disco de ferrita es un imán de bajo coste y de calidad que permite trabajar con temperaturas de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $250^{\circ}\text{C}$  lo que hace a estos imanes planos y circulares, ser muy útiles para todo tipo de aplicaciones.

Los imanes de ferrita pueden ser utilizados en diferentes sectores como la automatización, medición, control, filtración y separación, entre otros.

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Material         | Ferrita                 |
| Forma            | Disco                   |
| Diámetro (A)     | 3 - 120 mm*             |
| Espesor (C)      | 0,8 - 25 mm*            |
| Tolerancia       | +/- 0,1 mm*             |
| Magnetización    | Axial*                  |
| Revestimiento    | Sin*                    |
| Calidad          | Y10T*                   |
| Temperatura max. | $250^{\circ}\text{C}$ * |



\*Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.