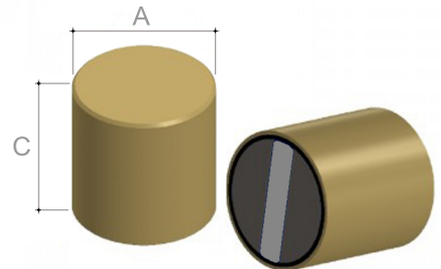


BASES DE SAMARIO CON FORMA CILÍNDRICA

Las bases cilíndricas de samario están fabricadas con una alineación de SmCo (Samario y Cobalto), tienen una temperatura de trabajo de hasta 350 °C y se pueden aplicar diferentes tipos de recubrimientos para lograr una mayor protección del imán de samario y de sus propiedades magnéticas.

| | |
|------------------|-------------|
| Material | Samario |
| Forma | Cilindro |
| Diámetro (A) | 6 - 32 mm* |
| Espesor (C) | 20 - 40 mm* |
| Tolerancia | +/- 0,1 mm* |
| Magnetización | Axial* |
| Calidad | Sin* |
| Temperatura max. | 350°C* |



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



WARNING

Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y desfibriladores implantados.

No aproximar dispositivos electrónicos, relojes, tarjetas de crédito, tarjetas magnéticas, calculadoras, instrumentos de precisión, ni otros materiales magnéticos, ya que puede alterar o dañar irreversiblemente su correcto funcionamiento.