





Indicaciones de seguridad para imanes de samario-cobalto

Las indicaciones para un uso seguro de imanes de neodimio, imanes de ferrita, imanes de AlNiCo e imanes de SmCo pueden consultarse en: <https://www.supermagnete.ee/spa/safety>

Peligro 	Ingestión Los niños pueden tragarse los imanes pequeños. En caso de haber tragado varios imanes, éstos se pueden fijar en el intestino y causar complicaciones mortales. ¡Los imanes no son juguetes! Asegúrese de mantenerlos fuera del alcance de los niños.
Peligro 	Conductividad eléctrica Los imanes están hechos de metal y son conductores de corriente eléctrica. Si los niños intentan meter un imán en un enchufe, podrían electrocutarse. ¡Los imanes no son juguetes! Asegúrese de mantenerlos fuera del alcance de los niños.
Advertencia 	Contusiones Los imanes grandes tienen una fuerza de atracción enorme. • En caso de uso imprudente, podría pillarse los dedos o la piel entre dos imanes. Esto puede provocar contusiones y hematomas en las áreas afectadas. • Los imanes muy grandes pueden causar fracturas óseas debido a su fuerza. A la hora de manipular imanes grandes, póngase unos guantes protectores gruesos.
Advertencia 	Marcapasos Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y de desfibriladores implantados. • Un marcapasos podría cambiarse al modo de prueba, lo que provocaría una indisposición. • Un desfibrilador podría incluso dejar de funcionar. • Si lleva alguno de estos dispositivos, manténgase a una distancia prudente de los imanes: www.supermagnete.ee/spa/faq/distance • Advierta siempre a las personas que lleven en este tipo de dispositivos de su proximidad a los imanes.
Advertencia 	Objetos pesados Las cargas excesivas o bruscas, los signos de desgaste y los defectos en el material pueden provocar que un imán o un gancho magnético se suelten de su base de fijación. Si un objeto se cae, puede provocar lesiones graves. • La fuerza de sujeción indicada se alcanza únicamente en condiciones ideales. Actúe siempre garantizando un alto grado de seguridad. • No utilice los imanes en lugares en que puedan causar daños a otras personas en caso de defectos en el material.
Advertencia 	Fragmentos metálicos Imanes de SmCo son frágiles; si dos imanes chocan, pueden hacerse añicos. Los fragmentos afilados pueden salir despedidos a varios metros de distancia y causar lesiones oculares. • Evite que los imanes choquen entre sí. • Si va a manipular imanes grandes, póngase unas gafas protectoras. • Asegúrese de que las personas a su alrededor estén protegidas de igual modo o se mantengan a una distancia prudente.
Atención 	Campo magnético Los imanes generan un campo magnético fuerte y de gran alcance, por lo que algunos dispositivos podrían estropearse, como por ejemplo: televisores, ordenadores portátiles, discos duros, tarjetas de crédito, soportes de datos, relojes mecánicos, audífonos y altavoces. • Mantenga los imanes alejados de todos aquellos objetos y dispositivos que puedan estropearse debido a campos magnéticos fuertes. • Tenga en cuenta nuestra tabla de distancias recomendadas: www.supermagnete.ee/spa/faq/distance

SAFETY-SMCO-SPA-2025-01

<p>Atención</p> 	<p>Inflamabilidad</p> <p>El polvo de perforación puede inflamarse fácilmente durante el procesamiento mecánico de Imanes de SmCo.</p> <p>Evite este tipo de mecanizado de los imanes o utilice una herramienta adecuada y agua refrigerante en abundancia.</p>
<p>Atención</p> 	<p>Transporte aéreo</p> <p>Los campos magnéticos de los imanes embalados de manera inadecuada pueden alterar el funcionamiento de los dispositivos de navegación de los aviones.</p> <p>En el peor de los casos, se podría producir un accidente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En caso de transporte aéreo, envíe los imanes única y exclusivamente en embalajes con suficiente protección magnética. • Tenga en cuenta las normas correspondientes: www.supermagnete.ee/spa/faq/airfreight
<p>Atención</p> 	<p>Envíos postales</p> <p>Los campos magnéticos de los imanes embalados de manera inadecuada pueden provocar daños en los dispositivos de clasificación postal, así como en las mercancías frágiles de otros embalajes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tenga en cuenta nuestros consejos para el envío: www.supermagnete.ee/spa/faq/shipping • Utilice una caja con el suficiente espacio y coloque los imanes en el centro del embalaje con ayuda de material de relleno. • Coloque los imanes en el embalaje de manera que los campos magnéticos se neutralicen entre sí. • Utilice placas de acero para proteger del campo magnético, en caso necesario. • Para el transporte aéreo, se aplican normas más estrictas: tenga en cuenta las advertencias para el "transporte aéreo".
<p>Aviso</p> 	<p>Desmagnetización por exposición a imanes de neodimio</p> <p>Los imanes de SmCo se pueden volver a magnetizar o desmagnetizar mediante imanes de neodimio más potentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sin embargo, los imanes de samario-cobalto son tan resistentes a las influencias magnéticas como los de neodimio. • Conserve los imanes de SmCo a una distancia mínima de 5 cm de los imanes de neodimio y no mezcle ambos tipos.
<p>Aviso</p> 	<p>Resistencia a la temperatura</p> <p>Los imanes de SmCo pueden utilizarse a temperaturas comprendidas entre -40°C y 350°C.</p> <p>A temperaturas inferiores o superiores pierden de manera permanente parte de su fuerza de sujeción.</p> <p>No utilice imanes de samario-cobalto en lugares expuestos a temperaturas inferiores a -40 o superiores a 350°C.</p>
<p>Aviso</p> 	<p>Mecanizado</p> <p>Los imanes de samario-cobalto son muy frágiles.</p> <p>Los imanes se pueden fragmentar si se utiliza una herramienta inadecuada a la hora de perforarlos o serrarlos.</p> <p>Evite el procesamiento mecánico de los imanes si no dispone de la experiencia y máquinas necesarias.</p>
<p>Aviso</p> 	<p>Efecto sobre las personas</p> <p>Según los conocimientos actuales, los campos magnéticos de imanes permanentes no tienen ningún efecto positivo o negativo apreciable sobre las personas. Es muy improbable que el campo magnético de un imán permanente pueda suponer un riesgo para la salud, pero no se puede excluir del todo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Por su seguridad, evite el contacto continuo con imanes. • Mantenga los imanes grandes al menos a un metro de distancia de su cuerpo.