

















INDICACIONES PARA UN MANEJO SEGURO DE LOS IMANES (1/2)

PELIGRO 	INGESTIÓN
	<p>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.</p> <p>→ ¡Los imanes no son juguetes! Asegúrese de mantenerlos fuera del alcance de los niños.</p>
PELIGRO 	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA
	<p>Los imanes están hechos de metal y son conductores de corriente eléctrica. Si los niños intentan meter un imán en un enchufe, podrían electrocutarse.</p> <p>→ ¡Los imanes no son juguetes! Asegúrese de mantenerlos fuera del alcance de los niños.</p>
ADVERTENCIA 	CONTUSIONES
	<p>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.</p> <p>→ A la hora de manipular imanes grandes, póngase unos guantes protectores gruesos.</p>
ADVERTENCIA 	MARCAPASOS
	<p>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.</p> <p>→ Si lleva alguno de estos dispositivos, manténgase a una distancia prudente de los imanes. → Advierta siempre a las personas que lleven en este tipo de dispositivos de su proximidad a los imanes.</p>
ADVERTENCIA 	OBJETOS PESADOS
	<p>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.</p> <p>→ 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.</p>
ADVERTENCIA 	FRAGMENTOS METÁLICOS
	<p>Los imanes son frágiles. Si dos imanes chocan, pueden saltar fragmentos. Los fragmentos afilados pueden salir despedidos a varios metros de distancia y causar lesiones oculares.</p> <p>→ 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.</p>
ATENCIÓN 	CAMPO MAGNÉTICO
	<p>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.</p> <p>→ Mantenga los imanes alejados de todos aquellos objetos y dispositivos que puedan estropearse debido a campos magnéticos fuertes.</p>
ATENCIÓN 	INFLAMABILIDAD
	<p>Si los imanes se mecanizan, el polvo de perforación se puede inflamar fácilmente.</p> <p>→ Evite este tipo de mecanizado de los imanes o utilice una herramienta adecuada y agua refrigerante en abundancia.</p>

INDICACIONES PARA UN MANEJO SEGURO DE LOS IMANES (2/2)

<p>ATENCIÓN</p> 	<p>ALERGIA AL NÍQUEL</p> <p>El revestimiento de muchos de nuestros imanes contiene níquel. Algunas personas tienen reacciones alérgicas al entrar en contacto con el níquel. La alergia al níquel se puede desarrollar debido a un contacto prolongado con objetos niquelados.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Evite que los imanes revestidos de níquel entren en contacto prolongado con la piel. → No haga uso de imanes si ya tiene alergia al níquel.
<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. 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.
<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"> → 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.
<p>AVISO</p> 	<p>EFFECTO 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.
<p>AVISO</p> 	<p>FRAGMENTACIÓN DEL REVESTIMIENTO</p> <p>La mayor parte de nuestros imanes dispone de un revestimiento fino de níquel-cobre-níquel para protegerlos de la corrosión. Este revestimiento puede fragmentarse o resquebrajarse al ser golpeado o expuesto a grandes presiones. Esto provoca que los imanes se hagan más sensibles ante condiciones ambientales como la humedad, pudiendo llegar a oxidarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Separe los imanes grandes, especialmente las esferas, con ayuda de un trozo de cartón. → Evite que los imanes choquen entre sí, así como las cargas mecánicas continuadas (p. ej. impactos).
<p>AVISO</p> 	<p>OXIDACIÓN, CORROSIÓN, HERRUMBRE</p> <p>Los imanes no tratados se oxidan muy rápidamente y se deshacen. La mayor parte de nuestros imanes dispone de un revestimiento fino de níquel-cobre-níquel para protegerlos de la corrosión. Este revestimiento también ofrece cierta protección frente a la corrosión, pero no resulta lo suficientemente resistente en caso de un uso continuado en espacios exteriores.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Utilice los imanes tan sólo en espacios interiores secos o protéjalos de las condiciones ambientales. → Evite dañar el revestimiento.
<p>AVISO</p> 	<p>RESISTENCIA A LA TEMPERATURA</p> <p>Los imanes tienen una temperatura de uso máxima limitada. En función del material, ésta se encuentra entre los 80 y los 220° C. La mayor parte de nuestros imanes pierde una parte de su fuerza de sujeción de manera permanente a partir de los 80° C.</p> <ul style="list-style-type: none"> → No utilice los imanes en aquellos lugares donde vayan a estar expuestos a temperaturas altas. → Si utiliza pegamento, evite endurecerlo con aire caliente.
<p>AVISO</p> 	<p>MECANIZADO</p> <p>Los imanes son frágiles, termosensibles y se oxidan fácilmente. Los imanes se pueden fragmentar si se utiliza una herramienta inadecuada a la hora de perforarlos o serrarlos. Los imanes se pueden desmagnetar como consecuencia del calor producido. Si el revestimiento está dañado, el imán se oxida y se deshace.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Evite la mecanización de imanes si no dispone de las máquinas y la experiencia necesarias. En su lugar, solicite una oferta para una producción a medida.