

Ficha técnica del artículo FE-R-100-60-20

Datos técnicos y seguridad de uso

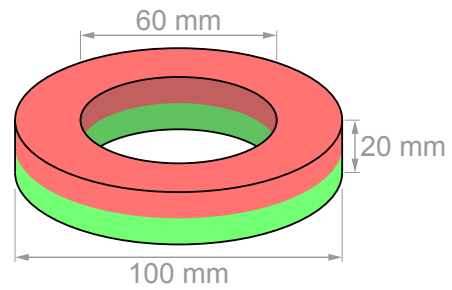
Webcraft GmbH
Industriepark 206
78244 Gottmadingen, Alemania

Teléfono: +49 7731 939 839 3

www.supermagnete.fr
support@supermagnete.fr



1. Datos técnicos

Cód. artículo	FE-R-100-60-20
EAN	7640155431910
Material	ferrita
Forma	Aro
Diámetro exterior	100 mm(+/- 2,0 mm)
Diámetro interior	60 mm(+/- 1,2 mm)
Alto	20 mm(+/- 0,1 mm)
Sentido de magnetización	axial (paralelo al alto)
Revestimiento	sin revestimiento
Tipo de fabricación	sinterizado
Magnetización	Y35
Fza. sujec.	aprox. 16 kg (aprox. 157 N)
Fuerza de desplazamiento	aprox. 3,2 kg (aprox. 31,4 N)
Temperatura de servicio máx.	250°C
Peso	487,5748 g
Temperatura de Curie	450 °C
Remanencia Br	4000-4100 G, 0.40-0.41 T
Coercitividad bHc	2.20-2.45 kOe, 175-195 kA/m
Coercitividad iHc	2.26-2.51 kOe, 180-200 kA/m
Producto energético (BxH)max	3.8-4.0 MGOe, 30.0-32.0 kJ/m ³




Sin sustancias nocivas conforme a la directiva RoHS 2011/65/UE.


2. Advertencias


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. 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.fr/spa/faq/distance • Advierta siempre a las personas que lleven en este tipo de dispositivos de su proximidad a los imanes.


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.</p> <p>Si un objeto se cae, puede provocar lesiones graves.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.


3. Manejo y almacenamiento

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> <ul style="list-style-type: none"> • 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.fr/spa/faq/distance


Atención	Alergia al níquel
	<p>La mayoría de nuestros imanes contiene níquel, incluso los que no llevan revestimiento de níquel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algunas personas tienen reacciones alérgicas al entrar en contacto con el níquel. • Las alergias al níquel se pueden desarrollar debido al contacto continuado con objetos que contienen níquel. • Evite que la piel entre en contacto con imanes de forma continuada. • No haga uso de imanes si ya tiene alergia al níquel.


Aviso	Efecto sobre las personas
	<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.

Aviso	Resistencia a la temperatura
	<p>Los imanes de ferrita se pueden emplear en temperaturas de entre -40 °C y 250 °C.</p> <p>A temperaturas inferiores o superiores pierden de manera permanente parte de su fuerza de sujeción.</p> <p>No emplee los imanes de ferrita en aquellos lugares donde queden expuestos a temperaturas inferiores a -40 °C o superiores a 250 °C.</p>

Aviso	Mecanizado
	<p>Los imanes de ferrita son 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>

4. Instrucciones para el transporte

Atención	Transporte aéreo
	<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.fr/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.fr/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".
--	---

Código TARIC: 8505 1100 99 0

Origen: China

Para más información sobre imanes, consulte la página
www.supermagnete.fr/faq.php

Fecha de los datos: 29.06.2012