

Ficha técnica del artículo FE-R-80-40-15

Datos técnicos y seguridad de uso

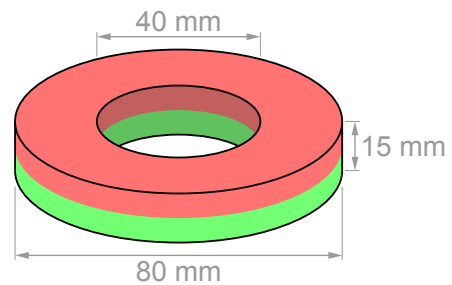
Webcraft AG
Weiherallee 11a
8610 Uster, Suiza

Teléfono: +41 43 399 03 51

www.supermagnete.ch
support@supermagnete.ch



1. Datos técnicos

Cód. artículo	FE-R-80-40-15
EAN	7640155431965
Material	ferrita
Forma	Aro
Diámetro exterior	80 mm(+/- 1.6 mm)
Diámetro interior	40 mm(+/- 0.8 mm)
Alto	15 mm(+/- 0.1 mm)
Sentido de magnetización	axial (paralelo al alto)
Revestimiento	sin revestimiento
Tipo de fabricación	sinterizado
Magnetización	Y35
Fza. sujec.	aprox. 9.5 kg (aprox. 93.2 N)
Fuerza de desplazamiento	aprox. 1.9 kg (aprox. 18.6 N)
Temperatura de servicio máx.	250°C
Peso	274.2608 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

	Marcapasos <p>Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y de desfibriladores implantados.</p> <ul style="list-style-type: none">• Un marcapasos podría cambiarse al modo de prueba, lo que provocaría una indisposición.• Un desfibrilador podría incluso dejar de funcionar. <p>• Si lleva alguno de estos dispositivos, manténgase a una distancia prudente de los imanes: www.supermagnete.ch/spa/faq/distance</p> • Advierta siempre a las personas que lleven en este tipo de dispositivos de su proximidad a los imanes.
	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 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. <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.ch/spa/faq/distance
Atención 	Alergia al níquel La mayoría de nuestros imanes contiene níquel, incluso los que no llevan revestimiento de níquel. <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 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. <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 Los imanes de ferrita se pueden emplear en temperaturas de entre -40 °C y 250 °C. A temperaturas inferiores o superiores pierden de manera permanente parte de su fuerza de sujeción. No emplee los imanes de ferrita en aquellos lugares donde queden expuestos a temperaturas inferiores a -40 °C o superiores a 250 °C.
Aviso 	Mecanizado Los imanes de ferrita son frágiles. Los imanes se pueden fragmentar si se utiliza una herramienta inadecuada a la hora de perforarlos o serrarlos. Evite el procesamiento mecánico de los imanes si no dispone de la experiencia y máquinas necesarias.

4. Instrucciones para el transporte

Atención 	Transporte aéreo 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. <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.ch/spa/faq/airfreight
Atención 	Envíos postales 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. <ul style="list-style-type: none">• Tenga en cuenta nuestros consejos para el envío: www.supermagnete.ch/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".

Número de tarifa de aduana Tares: 8505.1100

Origen: China

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

Fecha de los datos: 29.06.2012