

# La CPSC aprueba una nueva norma federal de seguridad para imanes con el fin de evitar muertes y lesiones graves por la ingestión de imanes de alta potencia

---

**Fecha de publicación:** 7 de septiembre de 2022

WASHINGTON, D.C. Con miras a reducir el riesgo de que niños y adolescentes sufran lesiones graves, incluso mortales, por ingerir imanes de alta potencia pequeños y peligrosos, el 7 de septiembre de 2022, la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de los Estados Unidos (CPSC) votó a favor de aprobar una nueva norma federal de seguridad para imanes.

Al ingerir imanes de alta potencia, estos se pueden atraer entre sí, o adherirse a otro material que atrae a los imanes, y perforar los tejidos corpóreos internos. Esto puede ocasionar perforaciones, la torsión u obstrucción de los intestinos, infección, septicemia y muerte. Estas lesiones pueden producirse cuando los niños y adolescentes tienen acceso a los imanes y los ingieren, por ejemplo, cuando los adolescentes los utilizan para imitar aretes en la boca y se los tragan sin darse cuenta.

La nueva norma federal obligatoria exige que los imanes sueltos o separables de determinados productos magnéticos sean o bien demasiado grandes para poder ingerirse o lo suficientemente débiles como para reducir el riesgo de lesiones internas al tragarlos; concretamente, si los imanes caben en un cilindro para piezas pequeñas, deben tener un índice de flujo inferior a 50 kG2 mm<sup>2</sup>.

En el 2014, la CPSC fijó una norma federal obligatoria para los juegos de imanes (magnet sets), que han sido el subconjunto más preocupante de los productos sujetos a la nueva norma. Sin embargo, en el 2016, el Tribunal de Apelaciones del Décimo Circuito de los Estados Unidos derogó esta norma obligatoria. Después de que el fallo judicial permitiera seguir vendiendo conjuntos de imanes, aumentaron las ingestiones de imanes y las lesiones.

La CPSC estima que entre el 2010 y el 2021, en las salas de emergencia de hospitales se atendieron 26.600 casos por ingestión de imanes y los casos han seguido aumentando anualmente desde el 2018. La CPSC tiene conocimiento de siete muertes relacionadas con la ingestión de imanes peligrosos (incluidas dos fuera de los Estados Unidos), y la mayoría de estos incidentes probablemente involucraban juegos de imanes.

La nueva norma rige para los productos de consumo que están diseñados, comercializados o destinados a ser utilizados para el entretenimiento, la joyería (incluida la joyería infantil), la estimulación mental, el alivio del estrés o una combinación de estos fines, y que contienen uno o más imanes sueltos o separables. No incluye los productos que se venden o distribuyen

únicamente a educadores escolares, investigadores, profesionales o usuarios comerciales o industriales exclusivamente con fines educativos, de investigación, profesionales, comerciales o industriales.

La nueva norma no rige para los juguetes para niños menores de 14 años ya que la norma obligatoria para juguetes de la CPSC (título 16 del Código de Reglamentos Federales, parte 1250) ya abarca estos productos.

Los productos sujetos a la norma presentan un riesgo excesivo de lesiones, y las medidas menos estrictas, como los mensajes de seguridad, han sido históricamente ineficaces para intentar convencer a los niños, adolescentes y cuidadores de que eviten el peligro.

La Comisión votó 5 a 0 a favor de aprobar la norma obligatoria. La norma entra en vigor a los 30 días de ser publicada en el Registro Federal para los productos magnéticos fabricados a partir de esa fecha.

**NOTA: La CPSC insta a todas las personas que puedan tener estos imanes y juegos de imanes a desecharlos para proteger a los niños que puedan entrar en contacto con ellos e ingerirlos sin querer.**

**Declaraciones del presidente y comisionados de la CPSC (en inglés):**

[Declaración del presidente Alex D. Hoehn-Saric](#)

[Declaración del comisionado Richard Trumka](#)

[Declaración de la comisionada Mary T. Boyle](#)

Publicación número  
22-219