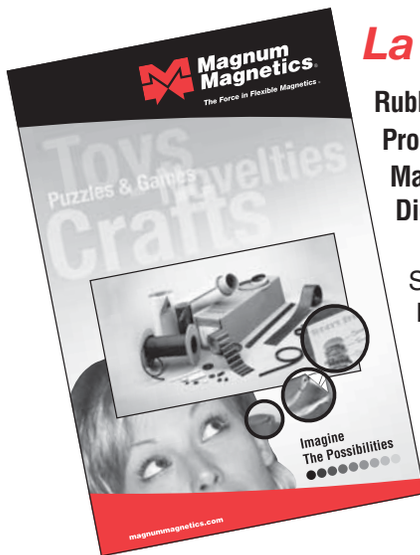


## Felicitaciones

por su compra de material magnético flexible marca Magnum®. Todos los productos Magnum están fabricados con precisión para cumplir con sus necesidades y especificaciones, garantizar durabilidad y conservar su aspecto durante muchos años. Sin embargo, el uso y cuidado correctos ayudarán a prolongar la vida útil de su imán, así como a proteger la superficie metálica a la que se aplique.

## Importante – Advertencia general

La aplicación de cualquier material a una superficie metálica pintada sin seguir todas las instrucciones de uso y cuidado puede provocar daños en esa superficie. Magnum Magnetics se enorgullece de mantener a los usuarios de sus productos al tanto de la información que les ayude a prevenir esas consecuencias. Si se observan estas instrucciones, todo usuario de nuestros productos puede asegurar un desempeño óptimo. Si no se siguen estas instrucciones y consejos, puede ocurrir que se dañe el material magnético y/o la superficie a la que se aplica, y/o que el imán no pueda mantener su fuerza de sujeción. Magnum no será responsable de ningún daño causado por maltrato o mal uso, o por no observar los consejos e instrucciones que se acompañan. Le recomendamos tener a mano estos consejos para revisarlos periódicamente.

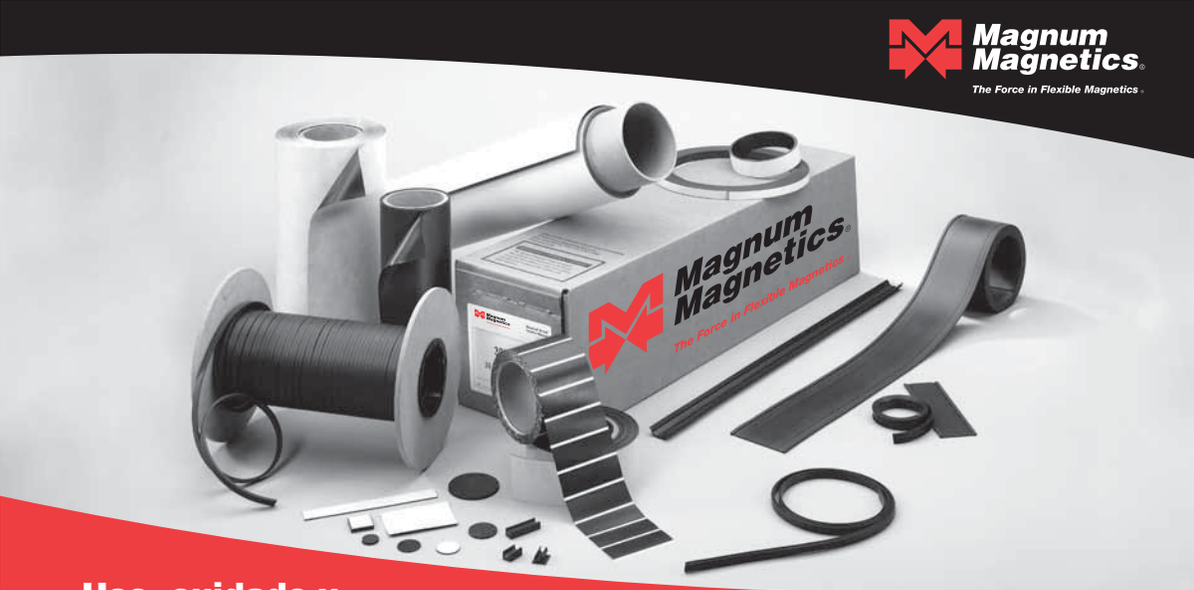


## La línea de productos Magnum

RubberSteel® • DigiMag® • SignMag® • NatureMag™  
ProMAG® • MessageMag™ • LabelMag® • Sign in a Tube®  
Masking Magnet™ • Magnetic Sheeting • Extrusions  
Die-Cuts

Si desea conocer más sobre Magnum Magnetics y su línea de productos, solicite alguno de los folletos correspondientes.

Visite [magnummagnetics.com](http://magnummagnetics.com), telefonar en 800.258.0991 Correo electrónico [sales@magnummagnetics.com](mailto:sales@magnummagnetics.com).



**Magnum Magnetics**  
The Force in Flexible Magnetics

**Uso, cuidado y limpieza de su material magnético flexible marca Magnum®**

A photograph of various Magnum Magnetics products including rolls of magnetic sheeting, extrusions, and die-cuts, arranged on a white surface. The Magnum Magnetics logo is visible in the top right corner of the image area.

## **Almacenamiento de los imanes flexibles**

- Cuando las hojas magnéticas flexibles no estén en uso, manténgalas en un lugar limpio y seco.
- Almacene el material enrollado sobre un extremo, para evitar que se formen zonas planas.
- Almacene el material para letreros enrollado sobre un extremo, con el lado impreso o el del vinilo hacia afuera.
- Apile los imanes planos sobre una superficie nivelada. Evite colocar objetos (como cajas) encima, ya que podrían dañar el frente; no los apile con los lados magnéticos enfrentados entre sí.

## **Preparación de las superficies magnéticamente receptivas**

- Antes de fijar una hoja magnética a una superficie metálica, asegúrese de que todas las pinturas, recubrimientos transparentes o ceras que tenga la superficie hayan curado (endurecido).\*
- Limpie la superficie metálica y el imán con un detergente suave.
- Frote con un paño suave y deje secar.

\*(Tiempos de curado aproximados: pintura 90 días, recubrimiento transparente 60 días, cera 2 días).

## **Aplicación de los imanes flexibles**

- No aplique un imán que se haya curvado con el lado magnético hacia afuera. El imán puede no fijarse correctamente a la superficie metálica, lo que dará como resultado esquinas levantadas o intersticios con aire, que debilitarán su fuerza de sujeción. Siga las instrucciones indicadas en 'Almacenamiento de los imanes flexibles'.
- Si coloca el imán en una posición incorrecta, quítelo por completo de la superficie y vuelva a fijarlo. Para quitarlo, levántelo de los lados y no de las esquinas. No tire del imán a través de su superficie, ya que puede estirarse debido a la resistencia que causa la alta fuerza magnética.
- NO utilice el imán sobre superficies metálicas horizontales expuestas a la luz solar directa (como capós de autos), temperaturas mayores de 71 °C (160 °F) o temperaturas menores de -26 °C (-15 °F). La exposición al clima frío hará el imán más quebradizo, por lo que debe manejárselo con cuidado.
- Tenga en cuenta que el uso a largo plazo sobre superficies expuestas con frecuencia a la luz solar (como los vehículos) puede ocasionar una decoloración despareja de la superficie, porque el área cubierta por el imán está blindada contra los rayos ultravioletas.
- NO utilice el imán sobre rellenos de carrocería no metálicos, revestimientos que simulan la veta de madera, o superficies repintadas.  
NOTA: las puertas y paneles de algunos vehículos no son de acero. Este producto no funcionará sobre superficies de aluminio o plástico.
- Para la señalización magnética de vehículos recomendamos esquinas redondeadas.

## **Limpieza de los imanes flexibles**

- Como protección contra la acumulación de humedad y de suciedad entre el imán y la superficie metálica (particularmente en aplicaciones en exteriores), quite el imán a intervalos regulares. Limpie el imán y la superficie metálica con un detergente suave; frote con un paño suave o deje secar al aire. (Para letreros montados en vehículos, quite y limpie DIARIAMENTE).
- Después de encerar y lustrar, espere 2 días a que la cera cure antes de aplicar los imanes.



**The Force in Flexible Magnetics®**

801 Masonic Park Road, Marietta, OH 45750 • Phone: 800.258.0991 • Fax: 740.373.2880  
Email: [sales@magnummagnetics.com](mailto:sales@magnummagnetics.com) • Website: [www.magnummagnetics.com](http://www.magnummagnetics.com)

"The Force in Flexible Magnetics," "Magnum," "Magnum Magnetics" and the "M" and arrow symbol, individually and in combination, are U.S. registered trademarks of Magnum Magnetism Corporation.