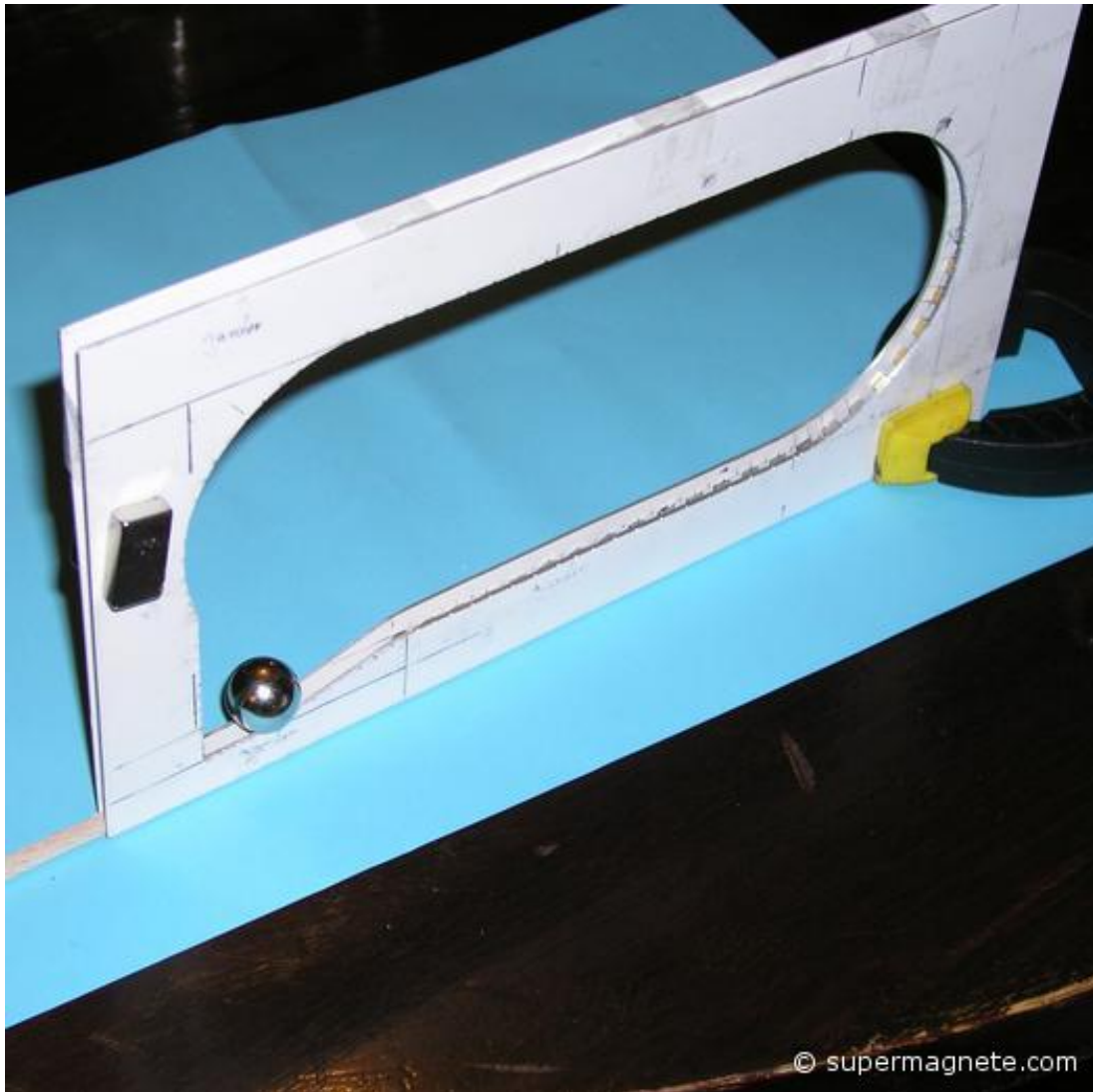


## Aplicación de clientes núm. 207: Rampa flash

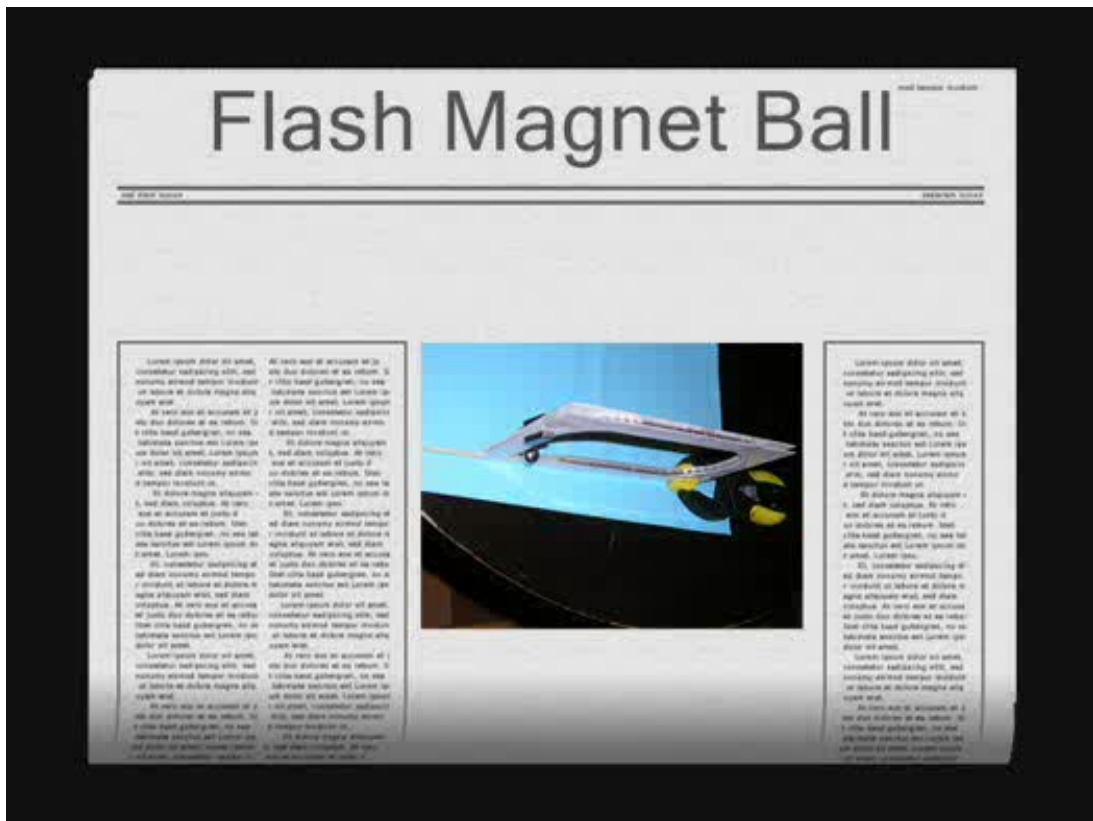
Autor: Gilles Charles, Orléans, Francia

**Asombroso - ¡Pero no es un Perpetuum mobile!**



Gilles Charles es el responsable de "Rampa de lanzamiento" ([www.supermagnete.de/spa/project68](http://www.supermagnete.de/spa/project68)) para canicas. Esta idea la ha desarrollado aún más colocando la vía magnética en un semicírculo. El resultado es sorprendente.

En el vídeo, el Sr. Charles muestra como llevar a la práctica la idea y demuestra sus efectos. Al final del vídeo une sus dos ideas (rampa de lanzamiento y rampa flash) - ¡Hay que verlo!



Vídeo, 71 MB

El vídeo también se encuentra en Youtube ([www.youtube.com/watch?v=Pxy8phi6I74](http://www.youtube.com/watch?v=Pxy8phi6I74)). Si tiene preguntas que hacer al Sr. Charles contáctele con un comentario a través de la página de Youtube.

Nota: El Sr. Charles quiere dejar claro que no ha logrado un Perpetuum Mobile, sino simplemente un acelerador magnético.

### Artículos empleados

Q-20-10-05-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N))

W-05-G ([www.supermagnete.de/spa/W-05-G](http://www.supermagnete.de/spa/W-05-G))

En línea desde: 14.04.2009

¿Ha descubierto un uso interesante para nuestros imanes? ¡Escríbanos de qué se trata! Si su artículo es publicado le obsequiaremos con un **vale Supermagnete por valor de EUR 30**. Más información: [www.supermagnete.de/spa/project\\_terms.php](http://www.supermagnete.de/spa/project_terms.php)

Los derechos de autor sobre el contenido completo de esta página (textos, fotos, vídeos, documentos, etc.) permanecen bajo propiedad del autor o supermagnete.com. Sin el debido consentimiento expreso el contenido no podrá ser copiado o usado de cualquier otra forma.