

## Aplicación de clientes n.º 685: Malabarismos magnéticos

Autor: Ameron Rosvall, Östersund, Suecia

### Malabarismos variados con mazas preparadas con imanes

Soy un apasionado de los malabares. Mi nuevo invento: mazas con imanes que me permiten hacer juegos de malabares totalmente nuevos.



Nota del equipo de supermagnete: el siguiente vídeo está muy resumido. Aquí ([www.youtube.com/watch?v=dKD\\_NhHHCL4](https://www.youtube.com/watch?v=dKD_NhHHCL4)) encontrará el vídeo original de Ameron.



Vídeo

Los imanes de la parte delantera de la maza son discos magnéticos de 12 x 6 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-12-06-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-12-06-N)) y los de la empuñadura son discos magnéticos de 15 x 8 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-15-08-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-15-08-N)).



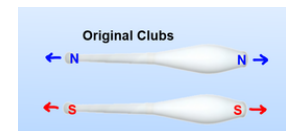
En la foto se pueden reconocer bien los imanes; sin embargo, cuando hago malabares los tapo con cinta adhesiva delgada para que no se rayen ni se fragmenten.

Con estas mazas impartí un taller en la University of Dance and Circus (DOCH) de Estocolmo, y fue todo un éxito. Varios estudiantes y ex alumnos crearon sus propias mazas magnéticas para sus funciones. Espero que este malabarismo magnético se convierta en una tendencia entre los aficionados a los malabares.

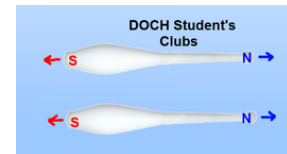


Experimentamos con diferentes tipos de imanes pero, al final, estos dos tamaños resultaron ser los más adecuados.

Nota sobre la disposición de los imanes: en mi vídeo, orienté hacia afuera el mismo polo en una maza, esto es, el polo norte siempre hacia afuera en una y el polo sur siempre hacia afuera en la otra. De esta manera, las mazas se pueden combinar de múltiples formas, pero siempre hay que tener en cuenta cómo se va a comportar cada una. Ello requiere planificar algo más los trucos, pero también los hace más interesantes.



Los estudiantes de la DOCH pegaron los imanes de manera que en la empuñadura el polo norte estuviera orientado hacia afuera y en la parte delantera, el polo sur. Esto permite que cada maza se comporte del mismo modo y que, durante los malabares, no haya que pararse a pensar cómo están orientados los polos en cada maza. No obstante, de esta manera las mazas solo se pueden combinar de una manera: empuñadura de una maza en la parte delantera de la otra.



### Artículos empleados

S-15-08-N: Disco magnético Ø 15 mm, alto 8 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-15-08-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-15-08-N))

S-12-06-N: Disco magnético Ø 12 mm, alto 6 mm ([www.supermagnete.fr/spa/S-12-06-N](http://www.supermagnete.fr/spa/S-12-06-N))

En línea desde: 15.07.2013

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.