

## Aplicación de clientes n.º 677: Bola de esferas magnéticas

Autor: D.G., Bauma, Suiza

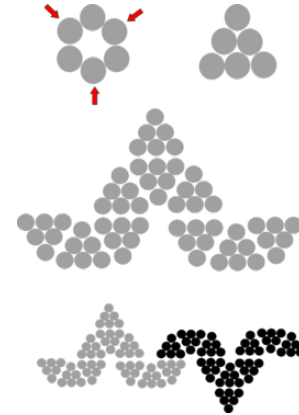
### Instrucciones detalladas para hacer una bola con esferas magnéticas

YouTube Video: [www.youtube.com/watch?v=hcbu17H8j8U](http://www.youtube.com/watch?v=hcbu17H8j8U)

### Cómo formar una pelota con esferas magnéticas

Tengo desde hace tiempo un set de esferas magnéticas con el que ya he construido varias esculturas y figuras. A continuación, comparto con ustedes unas instrucciones para construir una esfera magnética (o pelota magnética) a partir de triángulos. Para ello se necesitan:

- 120 esferas magnéticas niqueladas ([www.supermagnete.fr/spa/K-05-N](http://www.supermagnete.fr/spa/K-05-N)) O
- 120 esferas magnéticas cromadas ([www.supermagnete.fr/spa/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/spa/K-05-C))



Comprar esferas magnéticas en la tienda ([www.supermagnete.fr/spa/group/spheres](http://www.supermagnete.fr/spa/group/spheres))

### Instrucciones paso a paso

- Forme un círculo con seis esferas.
- Agarre el círculo por dos puntos y apriételo hasta que se forme un triángulo.
- Forme 20 triángulos como este.
- Combine 10 de estos triángulos como se muestra en la ilustración.
- Una las dos figuras.
- Dé forma al conjunto con cuidado hasta formar una pelota (véase vídeo).



### Artículos empleados

120 x K-05-C: Esfera magnética Ø 5 mm ([www.supermagnete.fr/spa/K-05-C](http://www.supermagnete.fr/spa/K-05-C))

120 x K-05-N: Esfera magnética Ø 5 mm ([www.supermagnete.fr/spa/K-05-N](http://www.supermagnete.fr/spa/K-05-N))

En línea desde: 08.04.2013

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.