

Aplicación de clientes núm. 113: Fútbol EURO 2008

Autor: Josef Marhl, Wien 1130, Austria, jijm@gmx.at

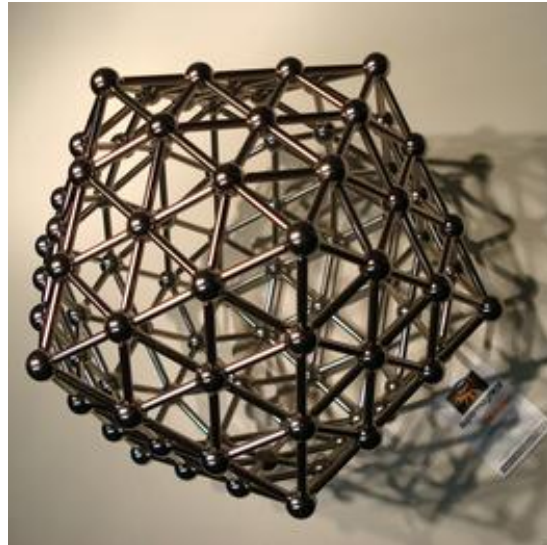
Un balón de fútbol magnético para el verdadero fan

Como vuestro servicio de envío es realmente rápido, he podido hacer un balón de fútbol a tiempo para la Eurocopa.

El balón se compone de:

- 60 esferas de acero (www.supermagnete.de/spa/K-13-N)
- 90 barras (www.supermagnete.de/spa/S-04-25-N)

La construcción del balón es algo complicada. Por ello al principio he reforzado los pentágonos con otras 5 barras radiales y una esfera en el centro.



Luego, cuando el balón estaba terminado, he retirado los refuerzos.

Resulta interesante que no haya salido del todo redondo, aunque los hexágonos y pentágonos están en la cantidad correcta: 12 pentágonos y 20 hexágonos. Quien quiera profundizar en la geometría del balón de fútbol: una página muy bonita la encontrará aquí (www.mathematische-basteleien.de/fussball.htm).

Bueno, si se usa el imán de la muerte para rodarla, no creo que se mueva mucho :-)

Nosotros de Supermagnete aconsejamos inflar el balón un poco más ;-)

Artículos empleados

90 x S-04-25-N (www.supermagnete.de/spa/S-04-25-N)

60 x K-13-N (www.supermagnete.de/spa/K-13-N)

En línea desde: 08.07.2008

¿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

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.