

Aplicación de clientes n.º 38: Juego de habilidad

Autor: Benjamin M., Notzingen, Alemania, benjamaennle@web.de

Para este juego hace falta una mano tranquila y mucha paciencia

El cilindro inclinado tiene un diámetro de aprox. 3 cm y mide unos 7 cm de largo. La inclinación tampoco es relevante, en perpendicular también funcionaría, pero yo lo encuentro más interesante así. El cilindro de madera está pegado a la base con resina epoxi, pero también se puede usar cola de madera.



En mi caso la base es de contrachapado de 4 mm y el cilindro proviene de los restos del palo de una escoba. :-)

Antes de pegar se taladra un agujero en el cilindro (de igual diámetro que la esfera, o quizás algo menor).

Luego se repasa el agujero con un avellanado. La profundidad del agujero da igual.



La esfera magnética (www.supermagnete.it/spa/K-13-C) es adherida con pegamento instantáneo, aunque en realidad basta con apretarla fuertemente en el agujero.

La cantidad esferas de acero (www.supermagnete.it/spa/ST-K-13-N) en realidad tampoco importa, yo no he logrado nunca más de 30.

Ah claro, las reglas del juego: mmmhhhh ... El fin es sujetar tantas esferas de acero como se pueda a la esfera magnética. También se puede definir un límite de 25 esferas (difícil!) o ir alternando el jugador hasta que a uno se le caiga la esfera y pierda.

Aquí entra la creatividad de cada uno en juego :-)



Artículos empleados

30 x ST-K-13-N: Esferas de acero 13 mm (www.supermagnete.it/spa/ST-K-13-N)

1 x K-13-C: Esfera magnética Ø 12,7 mm (www.supermagnete.it/spa/K-13-C)

30 x ST-K-08-N: Esferas de acero 8 mm (www.supermagnete.it/spa/ST-K-08-N)

30 x ST-K-10-N: Esferas de acero 10 mm (www.supermagnete.it/spa/ST-K-10-N)

30 x ST-K-20-N: Esferas de acero 20 mm (www.supermagnete.it/spa/ST-K-20-N)

En línea desde: 12.12.2007

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.