

Aplicación de clientes núm. 175: Jarrón de flores minimalista

Autor: Tero Kirjokivi, Helsinki, Finlandia

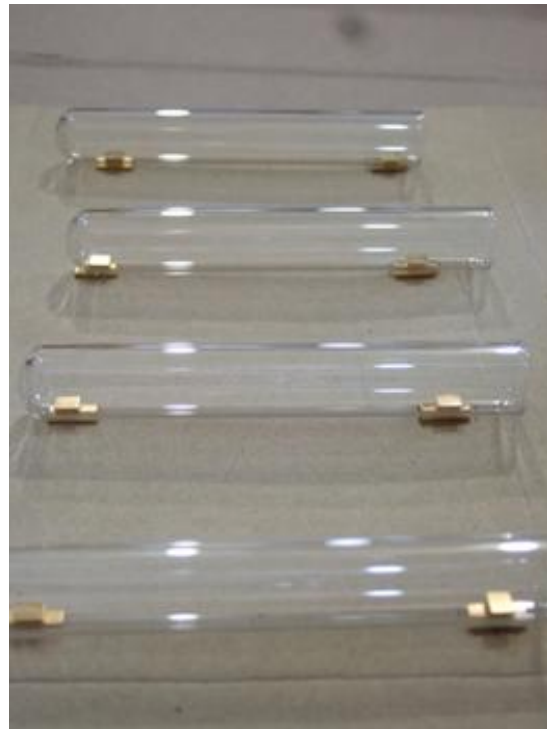
Un tubo de ensayo convertido en jarrón

Como pequeño regalo para nuestros clientes he construido un jarrón magnético muy sencillo. Para ello he conseguido un montón de probetas de vidrio (10 cm de largo, 15 mm de diámetro).



Luego he pegado en cada probeta dos bloques magnéticos pequeños del tipo Q-10-04-1.2-G (www.supermagnete.de/spa/Q-10-04-1.2-G), arriba y abajo en la parte exterior del vidrio. Para ello he usado una cola especial para vidrio que debe dejarse secar bien unas cuantas horas hasta que los imanes se encuentran bien adheridos.

Como ayuda he colocado otros imanes iguales en el interior de la probeta (ver foto). Estos imanes sirven sólo para presionar los de fuera mientras la cola se seca y son retirados posteriormente.



He obsequiado a cada uno de mis clientes con un "jarrón" y una bonita flor. En casa los clientes pueden llenar el jarrón con agua y sujetarlo a alguna superficie magnética como por ejemplo la nevera.



Nota del equipo de supermagnete: los amantes de las flores y los jarrones seguramente también encontrarán interesantes las siguientes aplicaciones:

- "Imagen de flores" (www.supermagnete.de/spa/project260)
- "Florero sin soporte" (www.supermagnete.de/spa/project310)

Artículos empleados

Q-10-05-1.2-G (www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-1.2-G)

En línea desde: 05.05.2009

¿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

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.