

## Aplicación de clientes núm. 162: Imanes decorados

Autor: R. E., Laupen (ZH), Suiza

### Para sus ideas con imanes decorativos no existen límites

El Sr. Erne nos escribe:

supermagnete.de ofrece una muy bonita selección de imanes de diseño ([www.supermagnete.de/spa/M-12](http://www.supermagnete.de/spa/M-12)): de fieltro, madera, acril... pero quizás uno desea construirlos para sí o para regalarlos.

Aquí os mando algunas ideas que he realizado con el paso del tiempo. Con ellas se puede decorar la pared magnética con mucho colorido y variación.

Antes que nada, algo técnico:

Se recomienda lijar los objetos a pegar para darles aspereza. Así el pegado de los imanes resultará más efectivo. Como pegamento yo uso UHU plus endfest 300 ([www.supermagnete.de/spa/M-15](http://www.supermagnete.de/spa/M-15)).

Deje secar bien el pegamento, antes de usar los imanes.

Para la mayoría de mis creaciones he usado imanes S-15-03-N ([www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N)). Con sus 2,9 kg de fuerza sujetan un montón de papel y pueden ser retirados de la chapa sin necesidad de bebidas para hacer músculos...

Para los soportes más grandes recomiendo Q-20-20-03-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N)) y para los menores S-10-02-N ([www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N)).

Canicas de diferentes tamaños y colores; antes la pasión de muchos niños, hoy disfrutan de la tranquilidad en la pared magnética.



Piedras decorativas son baratas y fáciles de encontrar tiendas de manualidades - y sin embargo tienen un gran efecto: piedras de cristal en todos los colores. Yo las suelo pegar en un W-05-N ([www.supermagnete.de/spa/W-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/W-05-N)).

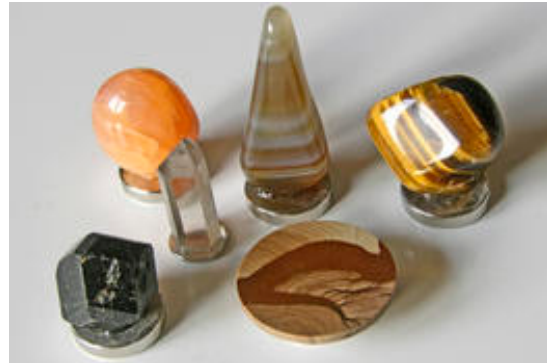


Así le dará un toque noble a su pared magnética: minerales y piedras preciosas - por fin fuera de la vitrina.

Citrina y amatista de Brasil, malaquita del Congo, octaedro de fluorito, aragonita de China (de izquierda a derecha).



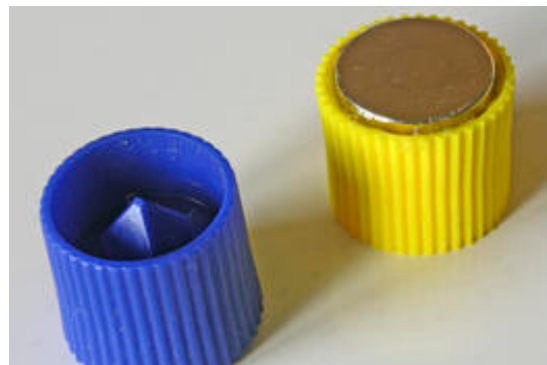
Granate de Sudáfrica, carneol de Madagascar, cristal de roca de Suiza, ágata de Brasil, arenisca marmorada de USA, ojo de tigre de Namibia (de izquierda a derecha).



También se pueden usar minerales: pirita del Elba, hematita de China, cubo de pirita de España, cobre de USA (de izquierda a derecha)



Totalmente gratis y muy decorativo: Cierres de rosca de tubos (p. ej. mayonesa, mostaza...) Un (pequeño, todo sea dicho) aporte en la lucha contra la contaminación.



Avellanas, nueces, macadamias o cualquier semilla dura. No sirven como aperitivo - pero sí para sujetar recetas.



Monedas de tiempos pasados o lugares lejanos: de esta forma vuelven a tener un uso (Para sujetarlas mejor, he pegado una arandela gruesa entre el imán y la moneda).



Los botones de registro de porcelana de un armonio viejo casi hacen sonar la pared magnética.



Antes poblaban los mares: caracoles, amonitas, conchas (izq; piritizado), belemnita (derecha) - Eones más tarde sujetan nuestras notas. Se obtienen en bolsas y tiendas de minerales.



¿Qué hacer con las conchas de la playa?  
Pegarlas en los imanes Supermagnete;  
así el día a día tiene un toque de  
vacaciones.



Y si no puede dejar de jugar: estos  
dados siempre muestran números altos  
(siempre que tengan pegados una  
chapita de hierro debajo).



Cuando el oso de peluche empiece a  
deshacerse - sus ojos seguirán sirviendo  
para colgar notas importantes.

Y para que no tenga de desmontar el  
peluche preferido de su hijo: estos ojos  
lo encontrará también en tiendas de  
manualidades.



Con este clavo forjado a mano hace 150  
años podrá fijar citas importantes.



Este diminuto marco de fotos de porcelana lo encontré en una tienda de artículos usados. Le pegué un Q-20-20-03-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N)) y ahora sujeta incluso tochos gruesos de papel y documentos.



### Artículos empleados

Q-20-20-03-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N))

S-15-03-N ([www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-15-03-N))

W-05-N ([www.supermagnete.de/spa/W-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/W-05-N))

M-15 ([www.supermagnete.de/spa/M-15](http://www.supermagnete.de/spa/M-15))

S-10-02-N ([www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N](http://www.supermagnete.de/spa/S-10-02-N))

En línea desde: 27.11.2008

¿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](http://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.