

## Aplicación de clientes núm. 161: Tablero de llaves con terciopelo

Autor: Siegfried Hoppe, Berlin, Alemania

### Un tablero de llaves nada decente

Impresionante esta colección de llaves sobre un noble fondo rojo, ¿verdad?

Si alguien encuentra los tableros de llaves magnéticos ([www.supermagnete.de/spa/magnets.php?group=fluxobjects](http://www.supermagnete.de/spa/magnets.php?group=fluxobjects)) en nuestra tienda muy pequeños o poco llamativos, le gustará esta versión del Sr. Hoppe de Berlín.

Este tablero de llaves sin ganchos es muy adecuado para su colocación en lugares de poca luz - de esta forma no se enredarán las llaves.



El Sr. Hoppe ha cubierto primeramente una placa de madera cuadrada con terciopelo rojo.

Luego a pegado con pegamento UHU ([www.supermagnete.de/spa/M-15](http://www.supermagnete.de/spa/M-15)) diversos imanes del tipo Q-10-05-02-G ([www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G)) (para llaves grandes) y Q-05-05-02-G ([www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G)) (para llaves ligeras) en tres filas paralelas sobre el terciopelo. Por su color dorado casi no se ven sobre el fondo.

En la mitad superior de la placa, el Sr. Hoppe ha pegado cuatro bloques magnéticos grandes ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N)), girados 45 grados.



A posteriori, el Sr. Hoppe cree que los bloques magnéticos grandes son algo sobredimensionados para este uso; imanes menores hubiesen podido sujetar las llaves igual de bien. Para retirar las llaves, las desplaza hacia abajo sin tirar de ellas hacia delante, porque en ese caso mueve todo el tablero.

Los pequeños imanes Q-05-05-02-G ([www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G)) son adecuados sólo para llaves pequeñas y ligeras.

A continuación el Sr. Hoppe ha enmarcado la placa usando un marco dorado.

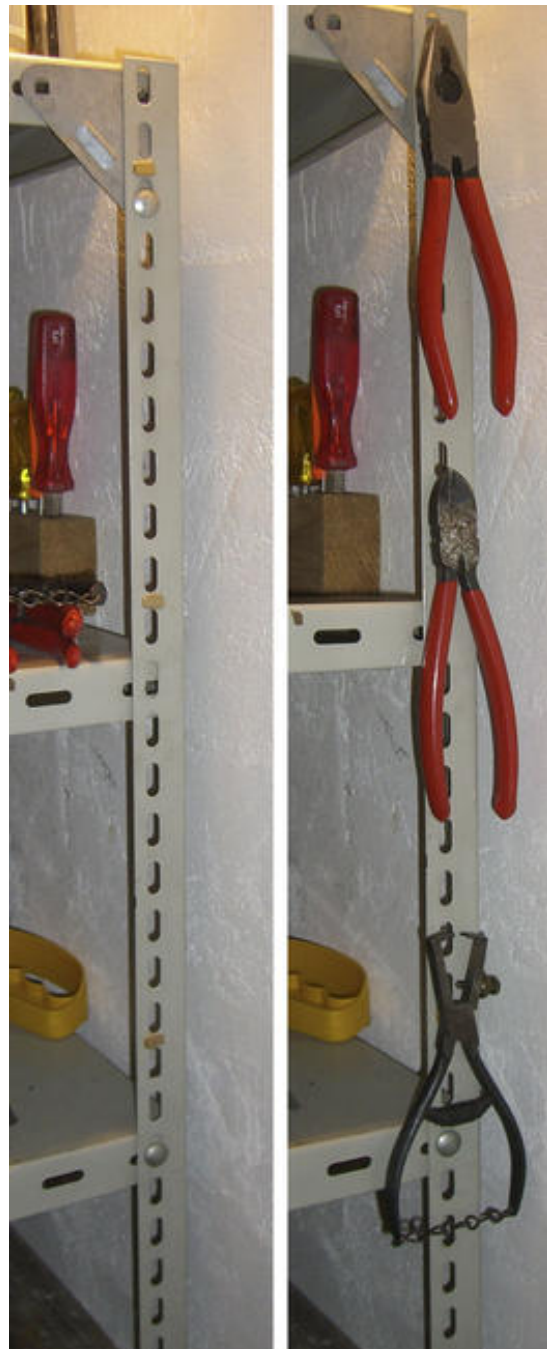
Y ya sólo falta colgar las llaves en todos los espacios.

Aún dos años después de su creación sigue encontrando el tablero muy práctico ya que no necesita ganchos.



Entretanto el Sr. Hoppe ha encontrado una excelente solución para colgar herramientas sueltas: ha pegado pequeños bloques magnéticos ([www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G)) en una estantería metálica. Unos alicates de 200 gramos quedan colgados sin problema alguno.

Sólo la falta de imanes ha impedido al Sr. Hoppe de colgar todas sus herramientas de la estantería.





También la idea para sujetar un móvil con facilidad me vino luego.

Para ello, el Sr. Hoppe ha hecho un pequeño gancho a partir de un alambre de cobre y lo ha soldado a un penique viejo. Luego ha cogido un trozo de un bloque magnético ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-20-03-N)) roto y lo ha pegado al techo con UHU plus endfest 300 ([www.supermagnete.de/spa/M-15](http://www.supermagnete.de/spa/M-15)).

Después de secarse ha colgado el móvil con el penique del techo. De esta forma se puede colgar un móvil sin necesidad de agujeros y retirarlo también es sencillo. El penique se podría pintar de blanco para que no se note.

Más elegante resulta si desde el principio se usa un gancho magnético ([www.supermagnete.de/spa/FTN-6](http://www.supermagnete.de/spa/FTN-6)) de nuestro surtido. En este caso se tendría que pintar una arandela o moneda de blanco, a continuación pegarla en el techo y a continuación colgar el gancho.

### Artículos empleados

Q-05-05-02-G ([www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-05-05-02-G))

Q-10-05-02-G ([www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G](http://www.supermagnete.de/spa/Q-10-05-02-G))

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

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

En línea desde: 04.12.2008

¿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.