

## Aplicación de clientes núm. 126: El coche-tienda super-rápido

Autor: Stefan Troitzsch, Stuttgart, Alemania

### Dormir confortablemente en el coche gracias a la tienda flexible

Al dormir en el coche (en este caso un Renault Kangoo, el nuevo) el aire resulta algo pobre, sobre todo cuando hace calor. Al abrir el portón trasero queda uno a la intemperie y eso tampoco está muy bien. Solución: pasar una lona por el portón trasero abierto. ¿¿¿Pero cómo sujetarla???

Fácil: comprar la tela (no muy pesada, en mi caso 275 gr por metro, con 1,40 m de ancho), idear una tienda de campaña, coser las cremalleras y no olvidar la mosquitera. Hacer dobladillos, introducir imanes y cerrar el dobladillo para que los imanes no se muevan. ¡Listo!



Los costes no pasan de 50 Euro con todo el material (26 bloques magnéticos ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N)) por 0,8 Euro cada uno, 9 m de tela por 3 Euro, 4 m de cremallera sinfín y muchas ganas de coser (hay que coser más o menos 100 m).

Ésta es la mejor manera de hacer el dobladillo para poder retirar la tela con más facilidad.



Así se introduce el imán. Se usó un bloque magnético ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N)) de 20 x 10 x 5 mm; con una fuerza de 3,8 kg cada uno y un total de 26 imanes.



Y este es el aspecto al retirar el imán.



Y así cuando se tira de la tela. ¡Para montarlo todo no hace falta ni un minuto; para desmontarlo, lo mismo!



Vista delantera

Vista desde un lado



Vista posterior

Vista desde atrás

Nota del equipo de supermagnete: en nuestra lista de palabras clave, encontrará otras aplicaciones relacionadas con los temas "oscurecer" ([www.supermagnete.de/spa/projects/dimming](http://www.supermagnete.de/spa/projects/dimming)) y "campista" ([www.supermagnete.de/spa/projects/camper](http://www.supermagnete.de/spa/projects/camper)).

### Artículos empleados

26 x Q-20-10-05-N ([www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N](http://www.supermagnete.de/spa/Q-20-10-05-N))

En línea desde: 27.07.2008

¿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](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.