

Aplicación de clientes n.º 911: Cómo fijar un toldo vela a la caravana

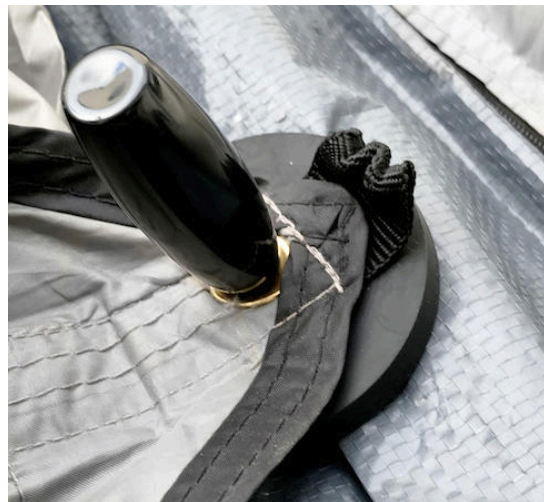
Autor: wohn-blogger.de, Rockenberg, Alemania

Solución práctica para un montaje sencillo

En nuestras acampadas no puede faltar nunca un toldo, ya que a menudo tenemos que lidiar con los rayos directos del sol en los lugares donde acampamos. Un toldo nos permite sentarnos a descansar delante de la caravana, nos da sombra y, además, nos protege de las ráfagas de viento y de la llovizna. No obstante, los toldos fijos para caravanas pesan unos 30 kg, lo que también repercute en el consumo de combustible. Por ello, hemos prescindido deliberadamente de un toldo fijo en nuestra caravana y, en su lugar, utilizamos un toldo vela o «tarp» para que nos haga sombra.

Fijar el toldo vela a la caravana no es tarea fácil. Por ello hemos tenido la idea de fijarlo con imanes. Así podemos colocar el parasol rápidamente y, al final de las vacaciones, quitarlo de nuevo en un abrir y cerrar de ojos.

Los imanes en recipiente de goma con vástago roscado M8 del tipo GTNG-66 (www.supermagnete.fr/spa/GTNG-66) son perfectos para este proyecto. Estos imanes están revestidos de goma, de manera que no arañan las superficies delicadas, como la pintura de nuestro coche. La rosca exterior M8 pasa perfectamente por los orificios de nuestro toldo vela. Como pieza contraria, atornillamos el mango de plástico con rosca interior M8 (www.supermagnete.fr/spa/M-PAH-IM8). Con los mangos, el toldo vela se puede soltar muy fácilmente de la superficie ferromagnética de la caravana. A continuación, colocamos el soporte magnético en los dos orificios de las esquinas del toldo vela, lo tensamos por encima de la furgoneta con un par de maniobras y lo sujetamos sobre el techo y la pared lateral.



Nuestro consejo: dado que en un primer momento habíamos fijado el toldo vela solo por las dos esquinas, cuando hacía viento se movía mucho. Por ello, decidimos fijarlo adicionalmente por el lado por el que la lona está tensada por encima del techo de la caravana con cuatro imanes en recipiente de goma con mangos de plástico (lo que se observa claramente en la imagen). Esto evita que la lona se «hinche» cuando hay ráfagas de viento. De este modo, el toldo vela se sujeta de forma segura y resiste el viento. ¡Estamos encantados con nuestro toldo vela para la caravana!



Nota del equipo de supermagnete:

Los imanes en recipiente de goma no son muy altos, por lo que se pueden usar de forma discreta. Sin embargo, empiezan a oxidarse si se usan de forma permanente en exteriores. Por ello, le recomendamos que quite el toldo cuando no lo use para proteger los imanes de los agentes atmosféricos. No obstante, con pintura anticorrosiva o laca transparente puede conseguir que resistan a la intemperie.

Para transportar los imanes cuando no los use, le recomendamos nuestros maletines de protección robustos con espuma cúbica en el interior. También encontrará más ideas para guardarlos en el proyecto "guardar imanes fuertes" (www.supermagnete.fr/spa/project839).

Maletín protector universal de plástico ABS resistente para transportar imanes de nuestro surtido:

Más proyectos interesantes relacionados con acampadas

A continuación, encontrará más aplicaciones prácticas de los imanes para acampar, como "protectores térmicos magnéticos" (www.supermagnete.fr/spa/project842) hechos a mano: "Aplicaciones magnéticas para acampar" (www.supermagnete.fr/spa/projects/camper). Descubra aquí también interesantes artículos relacionados con las acampadas en el blog de [wohn-blogger.de](http://www.wohn-blogger.de/alternative-wohnpkonzepte/vanlife-und-camping/) (www.wohn-blogger.de/alternative-wohnpkonzepte/vanlife-und-camping/) (en alemán).

Indicaciones de seguridad

Con una fuerza de sujeción de aprox. 22 kg, estos imanes en recipiente son unos imanes con una gran fuerza de atracción. Por ello, cuando sujete el toldo vela o los guarde, tenga cuidado de no pillarse los dedos, ya que podría sufrir magulladuras. Aquí encontrará más indicaciones de seguridad para imanes de neodimio (www.supermagnete.fr/spa/safety-neodymium).

Artículos empleados

GTNG-66: Sistema magnético Ø 66 mm de goma negra con vástago roscado (www.supermagnete.fr/spa/GTNG-66)

M-PAH-IM8: Mango de plástico con rosca interior M8 (www.supermagnete.fr/spa/M-PAH-IM8)

En línea desde: 11.06.2021

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.