



Capucha de  
protección y soporte  
para sombrilla para  
silla tuneada.



## Capucha de protección y soporte para sombrilla para silla tuneada.

### Breve descripción

Consiste en unos soportes muy baratos que permiten con facilidad y de forma autónoma poner un toldo para protegerme de la lluvia y del viento yendo en la silla de ruedas y un soporte para una sombrilla. todo me salió por 48 euros.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Si empezaba a llover, no podía accionar mi silla y protegerme de la lluvia a la vez, así que viendo los coches de bebé, diseñé un sistema parecido pero que pudiera colocarlo yo sólo con los problemas de manos que tengo. me ha resultado una adaptación muy económica, fácil de hacer y fácil de manejar.

### Materiales y modo de funcionamiento

Los materiales necesarios son:

- 2 abrazaderas (2 €)
- 2 palos telescópicos de limpiar el polvo (5€)
- 1 bolsa de guardar mantas (6 €)
- 1 soporte paraplís (35 €)
- 1 tubo hueco de hierro en forma de u invertida (toallero reciclado)
- 1 sombrilla de los chinos (1 €)

## Proceso de elaboración

Fui a la ortopedia para ver si existía algún soporte para la sombrilla y me dieron el paraplís.

Luego probé con otros palos para el soporte de la funda de plástico, hasta que dí con los telescópicos que fijé en las abrazaderas agarradas a la silla de ruedas.

Con un toallero que lo meto al lado del carrito de la compra que llevo detrás para poder fijarlo a la parte de atrás de la silla, ya tenía la estructura para poner el plástico.

En uno de los palos telescópicos instalo el soporte articulado para la sombrilla. Es de fácil manejo para mí.

## Autores y datos de contacto

**Apellidos:** Montes Gómez

**Nombre:** Magdalena

**Dirección:** C/Martínez Maldonado 70 6ºp

**Código Postal :** 29010

**Ciudad:** Málaga

**País:** España

**Teléfono:** 952396680

## Galería de imágenes

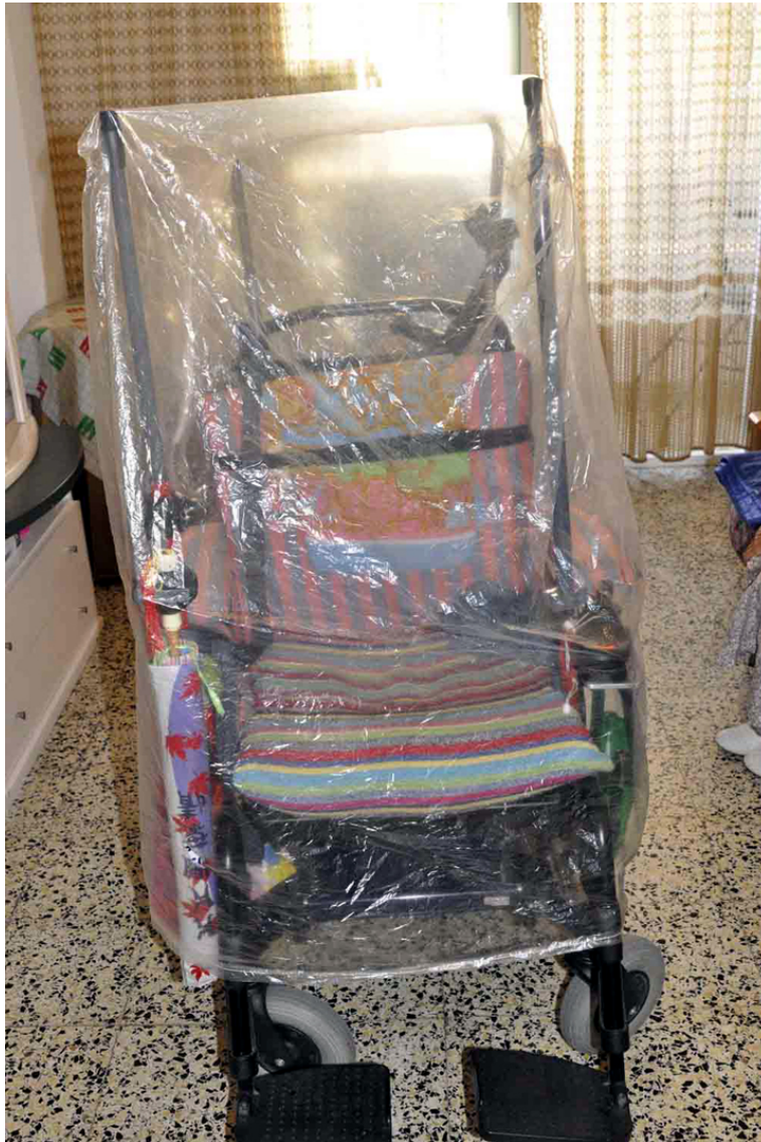


Imagen frontal de la silla con el plástico protector colocado.



Vista del palo telescópico sobre el soporte articulado.



Vista lateral de la adaptación acabada



Vista lateral del palo y soporte trasero.



Vista trasera del soporte para el toldo.



Soporte PARAPLIS.



Vista de detalle del soporte PARAPLIS.



Manipulación del soporte con la mano izquierda.



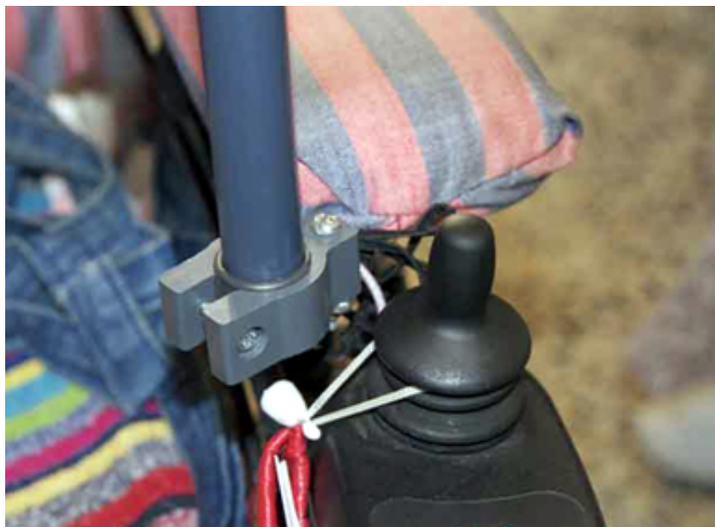
Manipulación del soporte con la mano izquierda.



Sombrilla colocada en el soporte.



Sombrilla colocada en el soporte.



Detalle de abrazadera para sujetar los palos.