

Hacemos tuyas  
nuestras ideas.  
**Compártelas.**

Tecnología de bajo coste  
Adaptaciones elaboradas por usuarios  
Recursos de libre acceso



## Motor para silla de ruedas.

De esta adaptación puede ver  
un vídeo en  
<https://youtu.be/fvauS2SAbeE>



Este obra se publica bajo una  
[Licencia Creative Commons Atribución-  
NoComercial-CompartirIgual 3.0 Unported.](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/)



### Breve descripción

Esta adaptación consiste en una rueda motorizada que se coloca en la parte central anterior de una silla de ruedas manual. Esta rueda motorizada puede ser puesta y quitada de una manera rápida y sencilla según la necesidad de la persona en cada momento.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Se construyó para una persona que requería de una silla de ruedas motorizada y solo disponía de una silla manual.

Puede ser adaptado a cualquier persona para quien los costes de una silla eléctrica sean excesivos.

### Materiales y modo de funcionamiento

- un motor de 12 v,
- 3 baterías de 12,
- una tarjeta electrónica reciclada de una barredora.

### Proceso de elaboración

El proceso puede verse en el vídeo <https://youtu.be/fvauS2SAbeE>

## Autores y datos de contacto

Apellidos: González Fuentes

Nombre: Antonio

Dirección: C. Fermín Vilar \*\*\*

Código Postal : 46910

Ciudad: Alfafar. Valencia.

País: España.

Teléfono: 0659505\*\*\*

Correo electrónico : mclau100@gmail.com

## Galería de imágenes.



Imagen de silla de ruedas manual a la que se ha colocado una rueda motorizada en su parte central anterior.