

## Mini Handbike eléctrica infantil.

Puede verse un vídeo de esta  
adaptación en  
<https://youtu.be/sVutVRlu0oc>



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



## Mini Handbike eléctrica infantil.

### Breve descripción

Adaptación de triciclo eléctrico para creación de handbike eléctrica infantil de bajo coste.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Lo realicé para mi hija, con AME (atrofia muscular espinal), para mejorar su autonomía y para su diversión.

### Materiales y modo de funcionamiento

Abrazaderas y tornillería. Lleva un motor eléctrico sin escobillas con una batería recargable con una autonomía de 4-5 días. El fácilmente transportable ya que es de quita y pon mediante un cierre rápido.

### Proceso de elaboración

Montaje de abrazaderas, tornillería específica.  
Tubo cuadrado que fija el triciclo a la silla se ha agujereado con taladro y se ha adaptado un pasador de cierre rápido a las abrazaderas ya fijadas a la silla.  
Adaptación en altura para elevar ruedas delanteras de la silla de ruedas.  
Adaptación de freno

## Precauciones

Al tener 3 velocidades es importante la supervisión de un adulto.

## Autores y datos de contacto

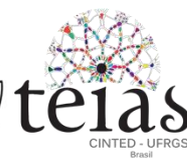
Apellidos: CORCHADO RUBIO

Nombre: MANUEL

Ciudad: JEREZ DE LA FRONTERA. Cádiz.

País: ESPAÑA

Correo elec. : manuel.corchado.rubio@gmail.com



## Galería de imágenes



Imagen de la adaptación en su conjunto.

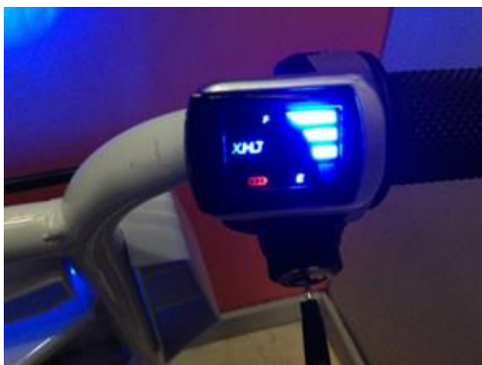


Imagen de panel de selector de velocidad y carga de la batería.



Cuadradillo de metal para fijar la rueda motorizada a la silla.



Silla adaptada en uso.



Detalle del freno al que se le ha retirado el muelle para reducir la fuerza necesaria para su uso.



Detalle del freno al que se le ha retirado el muelle para reducir la fuerza necesaria para su uso.



Detalle del freno al que se le ha retirado el muelle para reducir la fuerza necesaria para su uso.