



## Máquina elíptica motorizada para niños con parálisis cerebral.

Puede verse un vídeo de esta  
adaptación en  
<http://youtu.be/fllozFC3RPo>



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



## Máquina elíptica motorizada para niños con parálisis cerebral.

### Breve descripción

Se trata de una elíptica para ayudar a moldear los músculos de los niños y prepararles para empezar a andar.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Fue realizado para el hijo con parálisis cerebral infantil de una persona conocida.

Como las máquinas existentes son muy caras decidí hacerle este regalo de Reyes.

### Materiales y modo de funcionamiento

- Una bicicleta infantil,
- un motor 12v,
- un cargador de baterías,
- unos perfiles de aluminio.

### Proceso de elaboración

El vídeo que acompaña esta idea se explica paso a paso la construcción. Está pensado para que cualquier mecánico pueda hacer una versión de este aparato.

## Precauciones

La máquina debe ser validada por el/la fisioterapeuta de cada persona.

## 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 la máquina elíptica en una prueba con maniquí.



Imagen de la máquina elíptica colocada bajo una mesa de trabajo.