



Ventilador adaptado.

Puede verse un vídeo de esta
adaptación en

<https://youtu.be/wZjuHmM6RPQ>

y en

https://youtu.be/fAVO_fPT58Q



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

Ventilador adaptado

Breve descripción

Ventilador portable recargable, adaptado para ser usado con pulsador externo.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para personas con autismo, parálisis cerebral y cualquier tipo de discapacidad que les dificulte presionar botones pequeños para poder encender el ventilador sin ayuda.

Materiales y modo de funcionamiento

Mini ventilador recargable, conector 3.5mm hembra monofónico, cable. Necesitan también para soldar, caufín, estaño y navaja o pelacables. *Para esta ayuda se necesita un pulsador externo con conector 3.5mm macho, en otra de nuestras guías enseñamos como hacerlo con una lámpara.

Proceso de elaboración

Deben iniciar desarmando el ventilador, retirando los tornillos. Detectamos donde está el botón de encendido y sus contactos para soldarle 2 cables y en el otro extremo de los cables soldarlos al conector hembra de 3.5mm. Se abre un hueco donde va el conector hembra 3.5mm y se coloca ahí. Luego se cierra y terminamos. Ver vídeo para instrucciones más detalladas https://youtu.be/fAVO_fPT58Q

Precauciones

Controlar la fuerza, golpes muy fuertes pueden quebrarlo

Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Fundación Todos Podemos Ayudar

Dirección: Carrera 41AA #18 sur 07

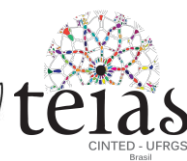
Código Postal : 050022

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: +57 3006000144

Correo: contacto@todospodemosayudar.com



Galería de imágenes



Ventilador adaptado para pulsadores



Se activa al presionar el pulsador



Materiales



Quitar tornillos para desarmar



Detectando cual es el botón de encendido y los contactos para poder soldarle los cables



Le soldamos 2 cables



Abrimos hueco para colocar el adaptador de 3.5mm hembra tipo caja



Colocando el conector hembra 3.5mm



Y así se ve nuestro pulsador ya al terminar



Puedes usar cualquier pulsador .5mm, lo conectas y debe funcionar