



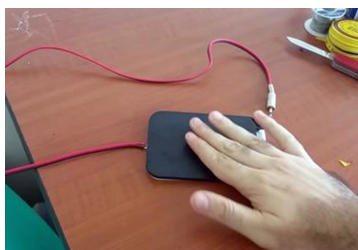
Pulsador accesible plano para poca presión.

Se puede ver un tutorial de esta
idea en

<https://youtu.be/Rd5ZGuqIFeQ>



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



Pulsador accesible plano para poca presión.

Breve descripción

Pulsador de buen tamaño, plano, se activa con muy poca presión.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para cualquier persona usuaria de pulsadores, personas con autismo, parálisis cerebral, discapacidad física que con sistema de pulsador puedan activar juguetes, equipos electrónicos adaptados, manejar el computador y comunicarse.

Materiales y modo de funcionamiento

Espejo con cobertor plástico

Microswitch 4mm

1 metro cable de audio

Conector 3.5mm macho

Espuma delgada

Caucho o material antideslizante

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/Rd5ZGuqIFeQ>

Proceso de

Con el caudín soldamos en un extremo del cable el conector 3.5mm macho monofónico y el otro

elaboración

extremo el micro switch.

Pegar con silicona el micro switch en un extremo del espejo en el centro.

Pegar 2 trozos de espuma 1 a cada lado del micro switch

En la parte de atrás colocar 2 trozos de caucho en este caso los recortamos de una pelota, estos funcionarían como antideslizante.

Para utilizarlo simplemente se conecta a cualquier dispositivo adaptado para pulsadores y se ejerce con cualquier parte del cuerpo leve presión.

Precauciones

No golpear con objetos contundentes, usar de forma controlada con la mano o pie.

Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera 41 ***

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: 3006000***

Correo electrónico :
contacto@todospodemosayudar.com

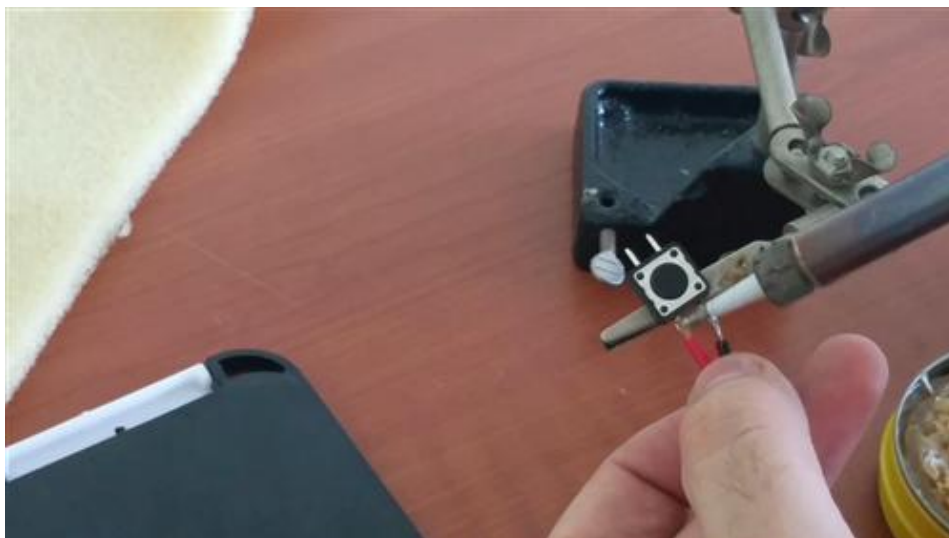
Galería de imágenes.



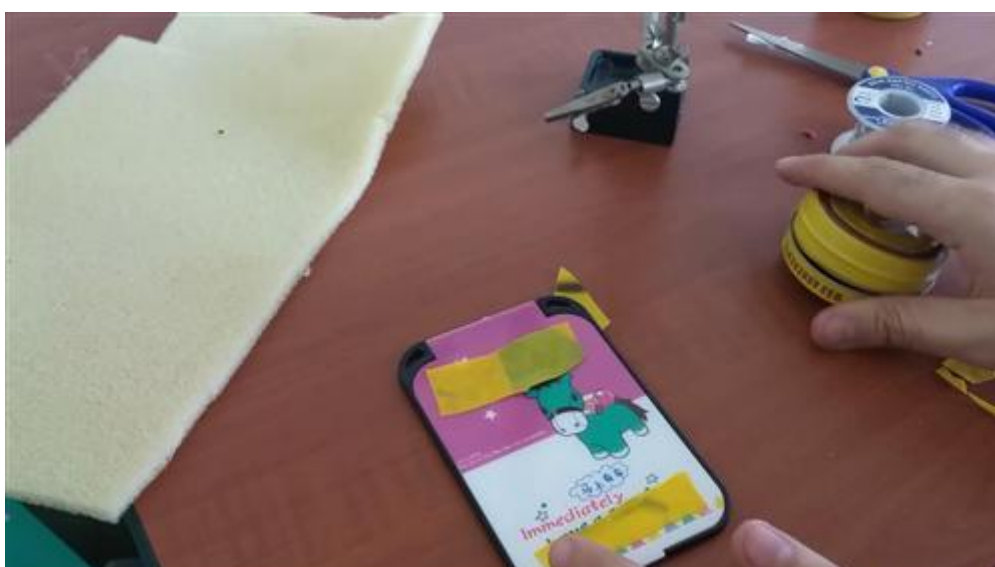
Materiales utilizados.



Jack macho utilizado.



Soldando los cables del jack al microrruptor.



Colocando antideslizante en la parte de atrás.



Pegamos el microrruptor a la tapa del espejo.



Colocamos espuma en los lados del microrruptor.



El pulsador acabado.



El pulsador en uso.



El pulsador acabado.