

Pulsador pie / mano
CD.



Pulsador pie / mano CD.

Breve descripción

Pulsador adaptado para pie o para mano.

Para quién se hizo y con qué objeto

Fue realizado para ayuda a enfermos con Ela.

Materiales y modo de funcionamiento

1. Microinterruptor
2. pistola de silicona o barrita pegatodo
3. cable (dos hilos)
4. Caja Vacía de Cd- rom
5. jack(mono)

Proceso de elaboración

1. Primero cogemos el microinterruptor y de las tres patillas solo necesitamos dos,
2. hacemos la soldadura del cable.
3. Por otro lado en la caja del cd le hacemos un pequeño orificio en el canto para pasar el cable,
4. que posteriormente lo soldaremos al jack.
5. Finalmente con una pistola de pegamento

pondremos el suficiente en el centro de la caja de manera que el microinterruptor quede pegado.

Precauciones

Ojo al soldador.

Autores y datos de contacto

Apellidos: ARMARIO TORRES

Nombre: CARLOS

Dirección: Ntra. Sra de las nieves 18

Código Postal : 41808

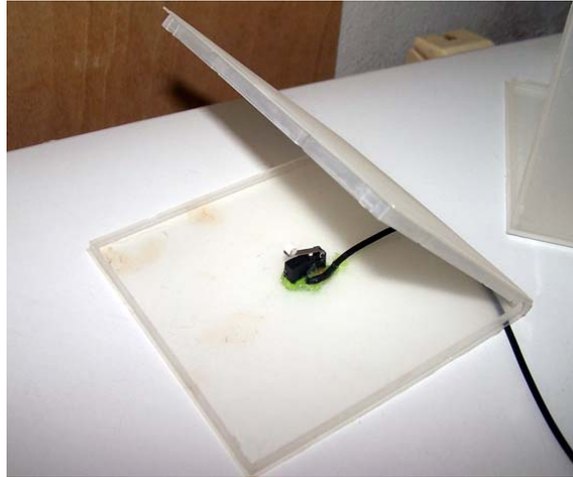
Ciudad: Villanueva del Ariscal. SEVILLA.

País: España

Teléfono: 609393949

Correo electrónico : carlosarmario@telefonica.net

Galería de imágenes



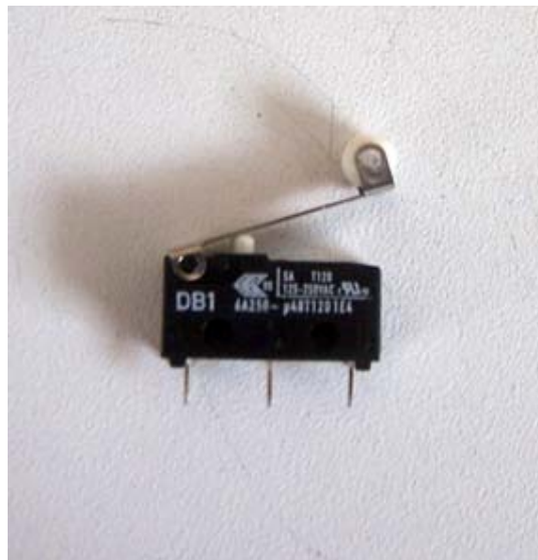
Vista del pulsador acabado.



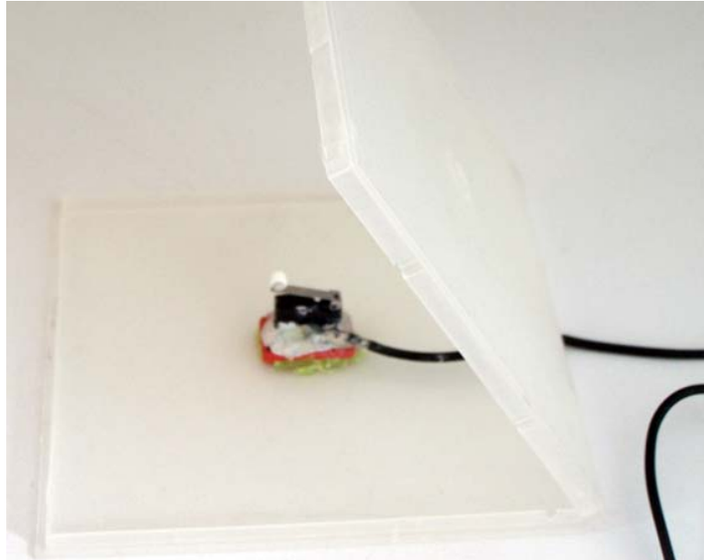
Imagen del microinterruptor con los cables soldados.



Componentes utilizados para elaborar el pulsador.



Microrruptor utilizado.



Fijación del microinterruptor a la caja del CD.



Detalle de la fijación del microinterruptor a la caja del CD.