



## Adaptación de una grabadora digital para su manejo con pulsadores.

Muy importante: todo el proceso de adaptación está recogido en un vídeo en la siguiente dirección:

<http://www.youtube.com/watch?v=DfSEqDUeIDQ>



### Breve descripción

## Adaptación de una grabadora digital para su manejo con pulsadores.

Esta Adaptación se puede realizar siguiendo los pasos que se detallan en el video adjunto.

Es una adaptación sencilla que facilita al usuario a través de pulsadores el manejo de una grabadora digital, pudiendo con cuatro pulsadores realizar las acciones de grabado, avance de los archivos, play y stop.

Puede utilizarse como comunicador cuando tenemos los mensajes grabados y también como grabadora para alumnos en clase, etc.

### Materiales y herramientas

Los materiales necesarios son:

1. Grabadora Olympus VN-5500
2. Cable de cinta plana de cinco hilos.
3. Una caja de montajes electrónicos de 80x40x25mm (medida aproximada).
4. Cuatro jack hembra de 3,5mm.

Las herramientas necesarias son:

1. Soldador Eléctrico.
2. Destornillador de estrella.

3. Estaño.
4. Pequeño taladro y brocas.
5. Tijeras.
6. Alicata

### Proceso de elaboración

Esta Adaptación se puede realizar siguiendo los pasos que se detallan en el video adjunto.

<http://www.youtube.com/watch?v=DfSEqDUeIDQ>

### Autores y datos de contacto

**Nombre:** Roberto Gaitán Cazorla

J. Julián Carabaña Izquierdo.

**Dirección:** CEAPAT IMSERSO

Los Extremeños 1

**Código Postal :** 28018

**Ciudad:** Madrid

**País:** España

**Teléfono:** 91 7033100

**Correo electrónico:** talleres.ceapat@imserso.es

## Galería de imágenes



Vista general de la grabadora adaptada con los pulsadores conectados.