



## Soporte bucal.



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



## Soporte bucal.

### Breve descripción

Es una adaptación sencilla que facilita al usuario el poder sujetar mejor punteros, útiles de escritura, etc.

### Materiales y modo de funcionamiento

Los materiales necesarios son:

1. Espátula de cocina.
2. Cilindro de material plástico.
3. Volante con espárrago métrica 4.
4. Tornillo roscachapa.



Las herramientas necesarias son:

1. Tijeras.
2. Taladro y brocas.
3. Macho de roscar métrica 4.
4. Mordaza.

## Proceso de elaboración

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

<http://www.youtube.com/watch?v=GQilpYKdUTY&list=UUtc0FBlwnD6bnack7yIF2-w>

***Nota de la organización: para aquellas personas que no puedan acceder al vídeo hemos extraído una secuencia de fotogramas para que se aprecie la el proceso de elaboración. Esta secuencia de fotogramas se encuentra al final de este dossier.***

## 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

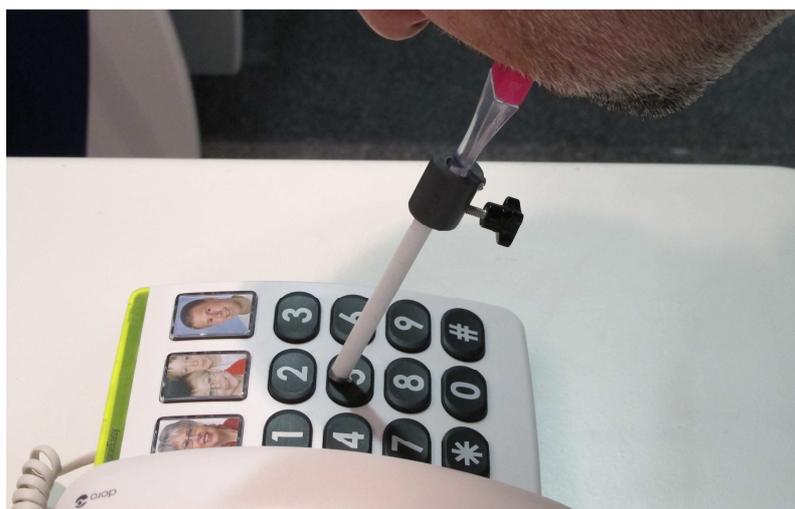
**Teléfono:** 91 7033100

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

## Galería de imágenes



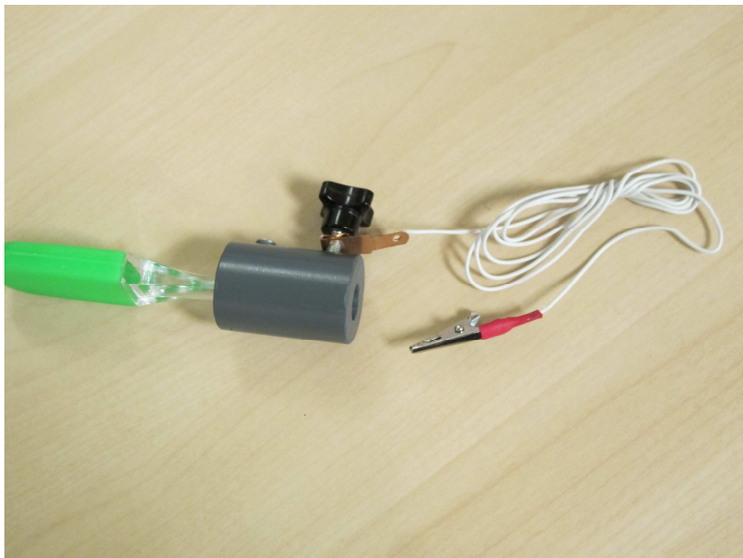
Soporte bucal con varilla.



Soporte bucal con puntero corto.



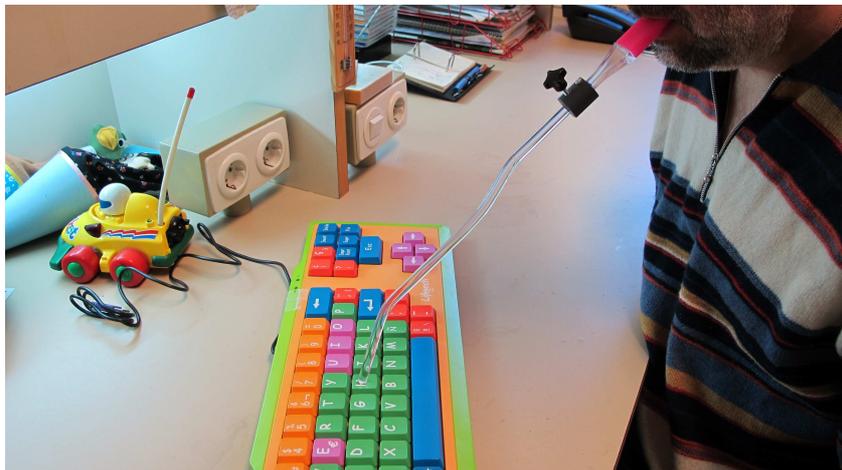
Soporte bucal con puntero corto.



Cable para conectar al cuerpo con puntero para Tablet.



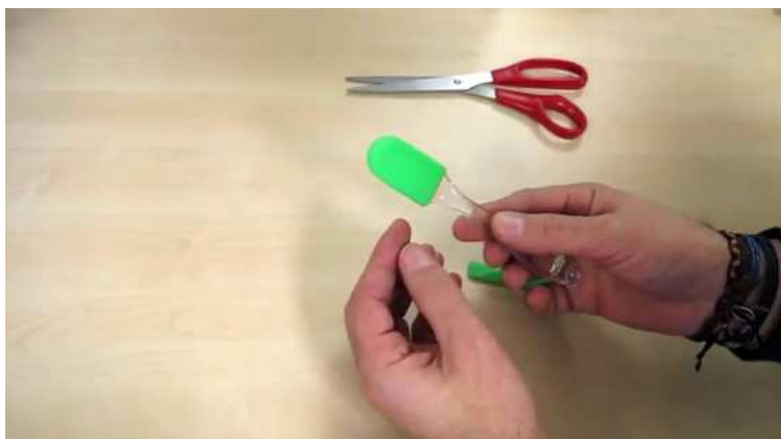
El puntero de boca sin accesorios.

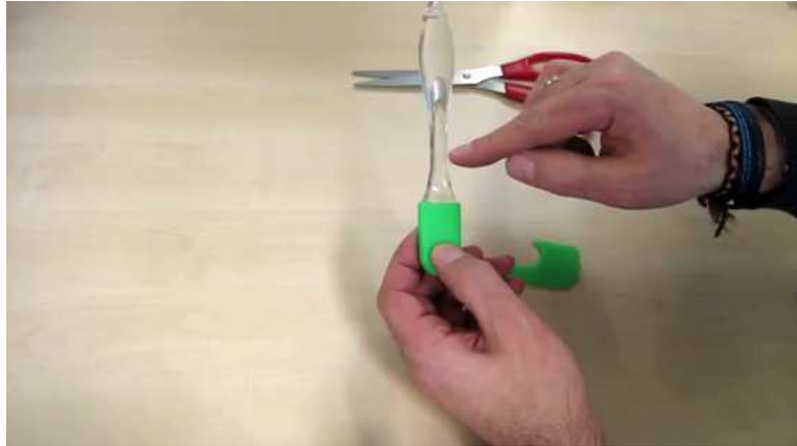


Utilizando el puntero de boca para acceder al teclado.

Secuencia de fotogramas del proceso de construcción.





























Secuencia de imágenes que ilustran el proceso de construcción del soporte bucal.