



## Teclado en relieve para tabletas y pantallas táctiles.

Se puede ver un vídeo de esta  
adaptación en  
<https://youtu.be/FMWuoToGKI4>



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



## Teclado en relieve para tabletas y pantallas táctiles.

### Breve descripción

Con esta lámina transparente se facilita poder “sentir” gracias al relieve el teclado para personas con discapacidad visual que se les dificulte la escritura con el teclado táctil.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Para personas con discapacidad visual cognitiva o aprendiendo el manejo de tableros inteligentes y tabletas ya que se facilita identificar el teclado demarcado en relieve sobre el acetato.

### Materiales y modo de funcionamiento

Hoja de acetato tamaño carta.

Delineador de vitrales en el color que quieran.

2 bandas elásticas.

Tijeras.

### Proceso de elaboración

Recortar la hoja de acetato al tamaño de la tableta y luego ajustarla con las bandas elásticas. Activamos el teclado y con el delineador de vitrales marcamos bien cada recuadro de éste. Esperamos que se seque en la noche y después se puede usar.

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/FMWuoToGKI4>

## Precauciones

Dejarlo secar bien en la noche

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera \*\*\*

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: 3006000\*\*\*

Correo electrónico :

[contacto@todospodemosayudar.com](mailto:contacto@todospodemosayudar.com)

## Galería de imágenes.

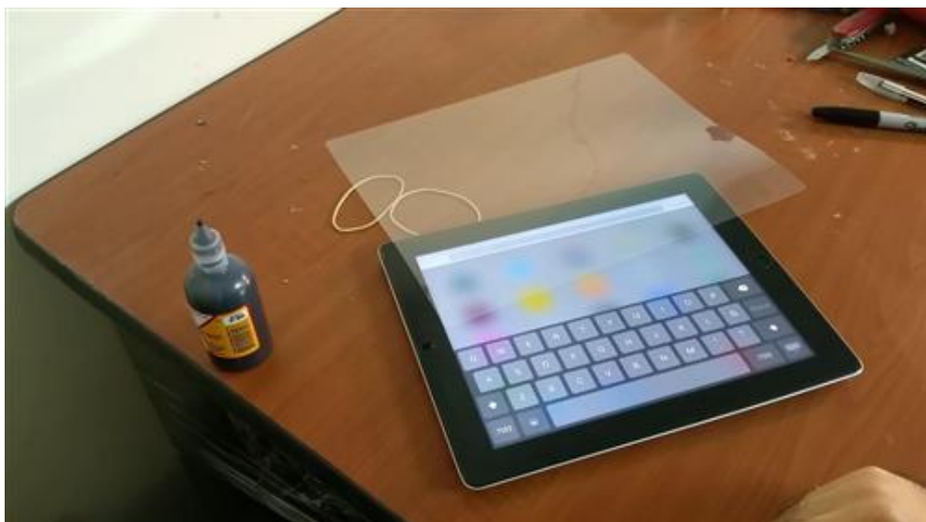
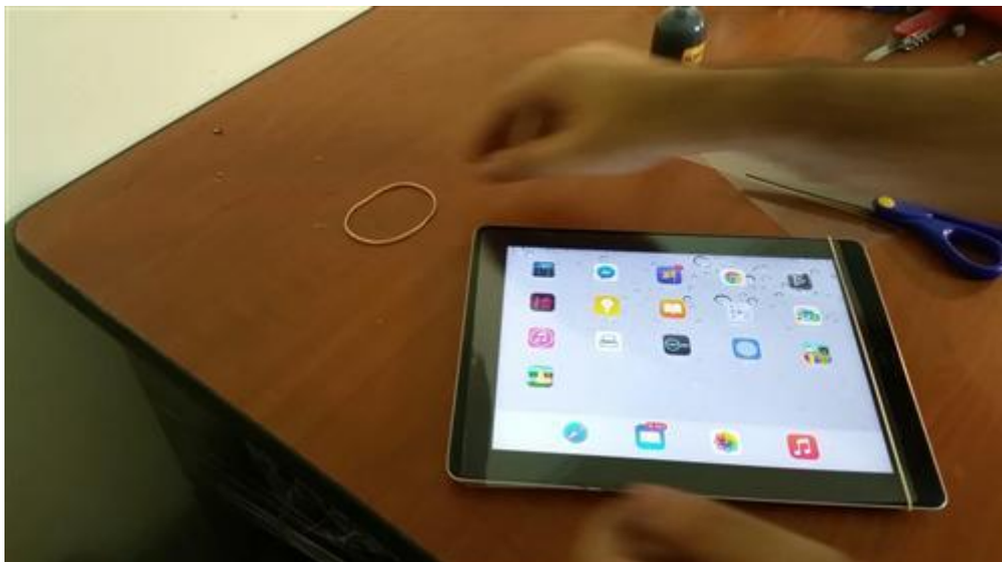


Imagen de la pantalla táctil y el acetato.



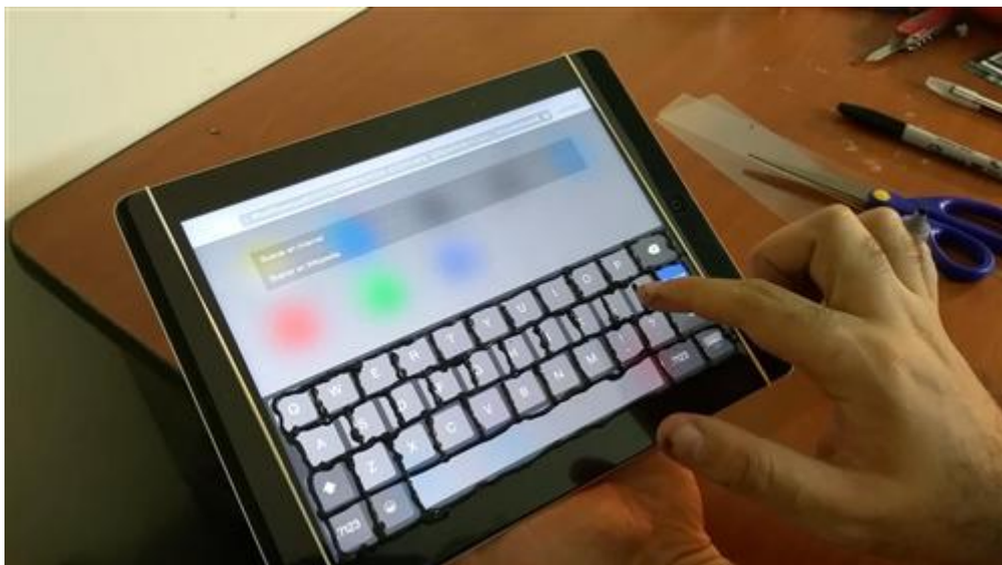
Se marca el tamaño del acetato.



Se ajusta el acetato con las bandas elásticas.



Se marca el teclado con el delineador.



Se deja secar y ya está la adaptación acabada.