



Feel It.



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



Feel It.

Breve descripción

Un dispositivo de teclado para computador convencional en material de silicona adaptado al braille que puede llevarse a todos lados ocupando poco lugar y con versatilidad para ser adaptado a cualquier computador y poder ser utilizado con facilidad por la población invidente.

Para quién se hizo y con qué objeto

Se hizo para personas invidentes con el objetivo de que les sea de fácil acceso los computadores convencionales, ya que siendo un teclado portátil y fácil de transportar puede doblarlo o enrollarlo y ponerlo en la maleta o bolso y conectarlo a cualquier computador.

Materiales utilizados

Materiales: teclado de silicona USB, acetato o polipropileno, tijeras, cinta adhesiva doble faz, punzón y regleta de braille (que puede remplazarse con punzón, vela, encendedor y una guía de escritura Braille)

Proceso de elaboración

- 1-Poner el acetato en la regleta para braille y empezar a hacer el alfabeto.
- 2- Cortar las letras de modo que no quede por fuera

de la tecla donde se vaya a pegar

3- Tomar letra por letra y ponerla sobre uno de los lados de la cinta, se recorta y se despega el otro lado para pegarlo sobre la tecla (este paso se repite hasta terminar el alfabeto)

4-Se buscan las letras que no hacer parte del alfabeto pero son importantes para la utilización del teclado, se crean en la regleta y se pegan según corresponda

Precauciones

Al momento de la elaboración se debe tener cuidado al poner las letras para que no se confundan, al igual que los espacios del braille son universales y no debe existir variación alguna

Autores y datos de contacto

Apellidos: Rengifo Díaz

Nombre: Steffanny

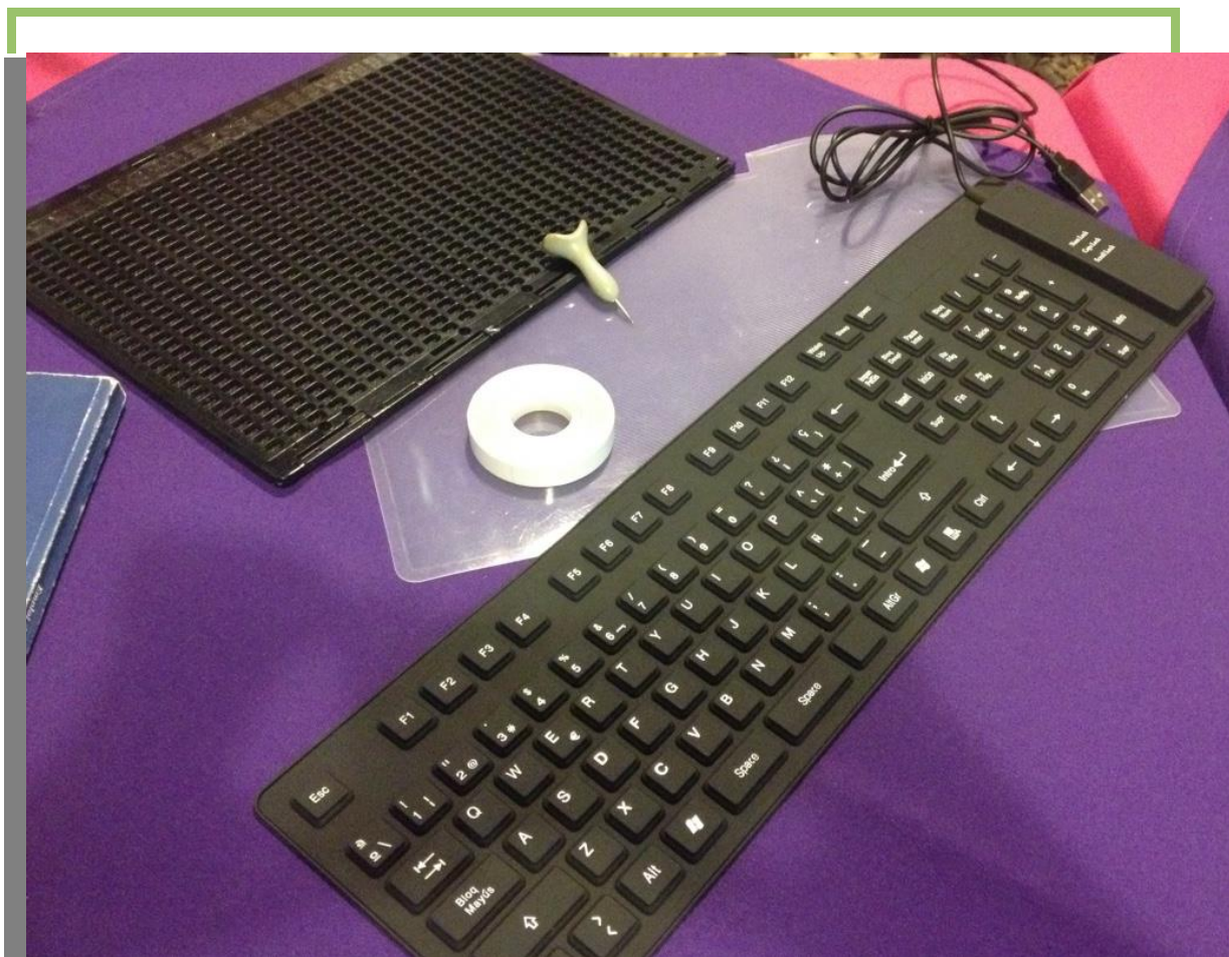
Ciudad: Cali

País: Colombia

Teléfono: +57 317 868 5***

Correo electrónico : stefy_rengifo95@hotmail.com

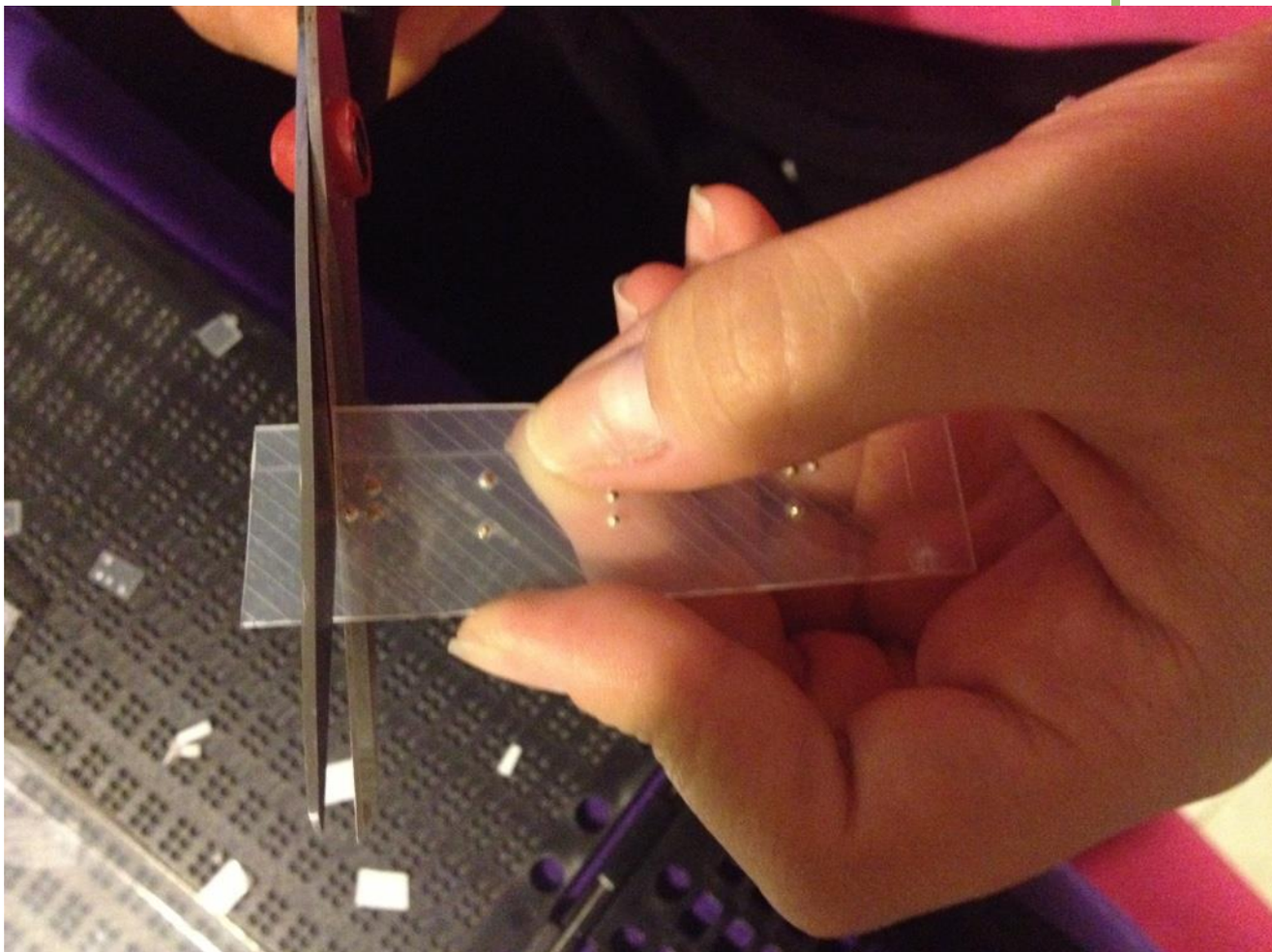
Galería de imágenes.



Materiales con los que se realiza la ayuda



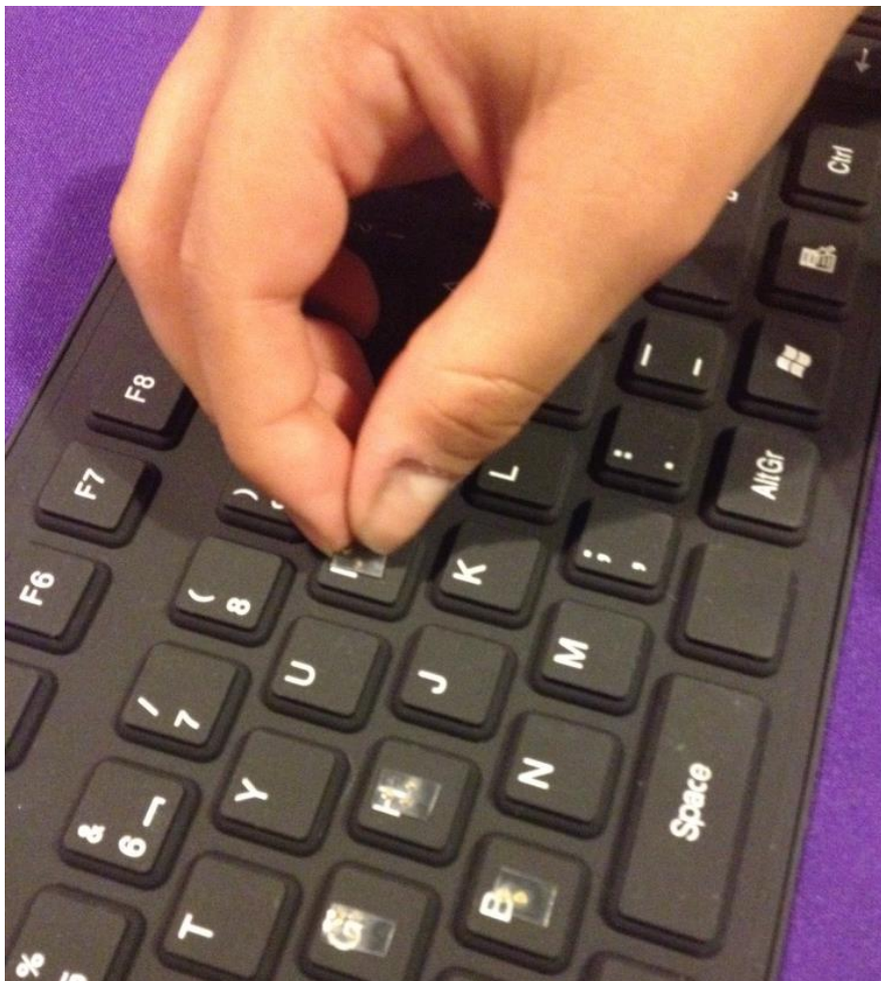
Primer paso: Poner el acetato en la regleta para braille y empezar a hacer el alfabeto.



Paso 2: Cortar las letras de modo que no quede por fuera de la tecla donde se vaya a pegar



Paso 3: Tomar letra por letra y ponerla sobre uno de los lados de la cinta, se recorta y se despega el otro lado para pegarlo sobre la tecla



Poniendo las letras sobre el teclado



Resultado



Resultado final