

Memoria USB adaptada para fácil agarre.

Se puede ver un vídeo de la
adaptación en
<https://youtu.be/1Llt-tskLKA>



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



Memoria USB adaptada para fácil agarre.

Breve descripción

Normalmente todas las memorias USB son muy pequeñas. Esta memoria está adaptada sobre un soporte que facilita su uso por parte de personas con problemas de agarre. Investigue mucho y no encontré memorias USB que vendan especialmente pensadas en la accesibilidad de personas con discapacidad, entonces qué bueno sería hacer una que pueda beneficiar a muchas personas que la necesiten.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para personas que se les dificulte por cualquier causa usar o sostener una memoria USB pequeña.

Materiales y modo de funcionamiento

Memoria USB
Circulo de goma para fortalecer la mano
Pegamento
Navaja

Proceso de elaboración

Primero seleccionamos la memoria que usaremos, ojalá sea pequeña y de plástico que se vea la podemos desarmar. Las de muñequitos plásticos son ideales. Lo que queremos encontrar es el chip o

sistema interno de la memoria con el puerto USB. Para el soporte en este caso usaremos esta dona de goma que se usa para fortalecer la mano, pero pueden usar cualquier objeto que sea de fácil agarre o hasta con masilla artesanal oogroo o epoxy crear algo ustedes mismos. En el círculo de caucho abrimos con la navaja un hueco del tamaño de la memoria, la introducimos ahí lógicamente con el conector USB quedando por fuera y aplicamos pegamento.

Luego ya podemos usar la memoria normalmente.

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/1Llt-tskLKA>

Precauciones

Importante tener en cuenta el tamaño y el peso del objeto seleccionado como soporte, ya que si es muy pesado puede dañar la memoria o el puerto USB, si es muy alto y el computador es por ejemplo delgado portátil tocaría levantar el computador para lograr conectar la memoria y también podemos hacer un daño. Ver vídeo con tutorial paso a paso.

Autores y datos de contacto

Apellidos: Betancur Posada

Nombre: Felipe

Dirección: Carrera ***

Ciudad: Medellín

País: Colombia

Teléfono: 3006000***

Correo electrónico :

contacto@todospodemosayudar.com

Galería de imágenes.



Materiales utilizados.



Desmontaje de la memoria usb.



Desmontaje de la memoria usb.



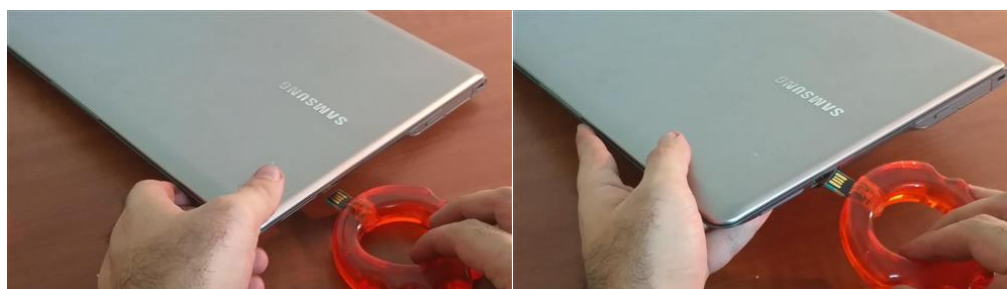
Ajuste del tamaño del aro de goma a la altura del ordenador.



Inserción de la memoria en el aro de goma.



Pegado de la memoria usb al aro.



Comprobación del funcionamiento del aro.



Adaptación acabada.