



Soporte accesible para abrir puertas y cajones.

Se puede ver un vídeo de la
adaptación en
<https://youtu.be/OgOxUucV2xM>



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



Soporte accesible para abrir puertas y cajones.

Breve descripción

Este sencillo soporte facilita abrir puertas o cajones a todos. Algunos cajones de cocina no tienen ni manilla o es muy pequeña. Con este dispositivo se puede abrir o cerrar con tu brazo fácilmente.

Para quién se hizo y con qué objeto

Para personas con problemas de agarre o que por alguna cusa se les dificulte abrir cajones y puertas desde manijas tradicionales.

Materiales y modo de funcionamiento

- 1 Calzador plástico largo.
- 2 Cinta doble cara extrafuerte.
- 3 Candela o encendedor.

Perfectamente una persona con amputación en la mano o poca movilidad de ésta va a poder abrir el cajón de la cocina colocando su brazo.

Proceso de elaboración

Calentamos con candela el calzador y doblamos en 2 puntos para generar la manija del tamaño que deseamos teniendo en cuenta de dejar atrás una parte lo suficientemente grande para dar un buen agarre al adherir con la cinta. Luego pegamos un

lado de la cinta al calzador como explicábamos anteriormente y luego lo pegamos al cajón o la puerta que necesitamos

Ver vídeo con tutorial paso a paso:

<https://youtu.be/OgOxUucV2xM>

Precauciones

Si necesitan que sea más fuerte se puede usar tornillo y taladro para fijar al cajón

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.





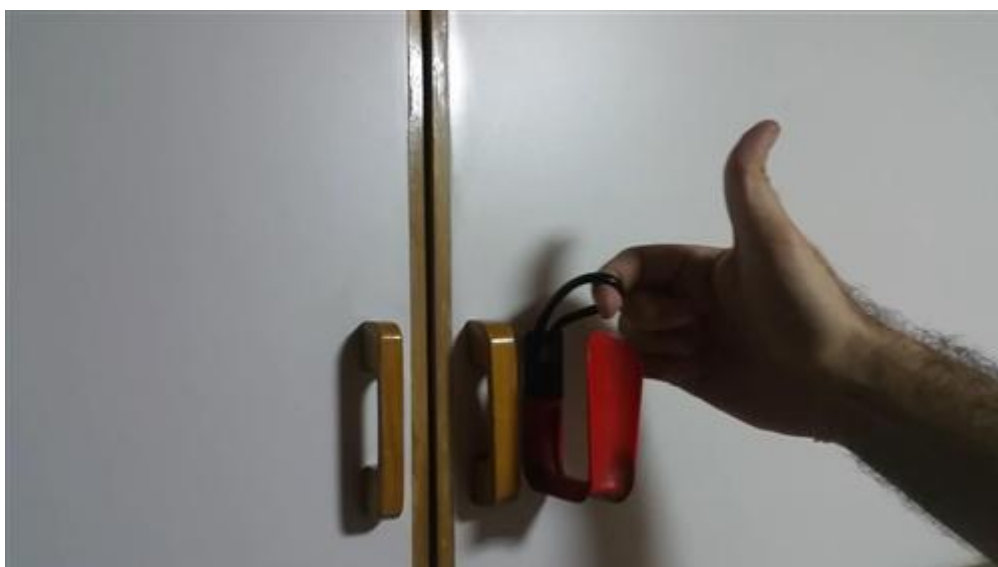
Proceso de dar forma al calzador.



Colocando la cinta de doble cara en el calzador.



Colocación del tirador en una puerta de armario.



La adaptación acabada en uso.