



Llave adaptada.



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



Llave adaptada.

Breve descripción

Se trata de una llave convencional a la que se le han colocado unos apliques de tijera pegados para aumentar la posibilidad de asir y poder manejarla mejor ya que facilita el giro.

Para quién se hizo y con qué objeto

Se ha pensado para todas aquellas personas que no pueden hacer pinza o asir las cosas y para aquellas que tienen problemas articulares y del arco de movimiento. De esta forma se meterían los dedos por los ojos o dedales de la tijera y se podría girar con menor esfuerzo.

Materiales y modo de funcionamiento

Los materiales utilizados son: Una llave normal y unos ojos o dedales de tijera de plástico.

El funcionamiento es el mismo solo varía el asir la llave que se cogería metiendo los dedos por los ojos de la tijera.

Proceso de elaboración

Se cogen los dedales de unas tijeras de plástico y se pegan con un buen pegamento o con silicona resistente a ambos lados del cuerpo de la llave, es decir, por donde se sujeta.

Precauciones

Pegar bien los dedos de tijera y que queden bien fijados, ya que si no al hacer el giro y forzar podrían despegarse.

Autores y datos de contacto

Apellidos: Martín Bravo

Nombre: Elena

Dirección: C/Federico Latorre ***

Código Postal : 28670

Población: Villaviciosa de Odón

Provincia: Madrid

País: España

Teléfono: 636312***

Correo electrónico : hellenmb@outlook.com

Galería de imágenes.



Llave adaptada con dedos de tijera que hace más fácil poder sujetarla y girarla.