



## Enhebrador de aguja con lupa incorporada.



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



### Breve descripción

## Enhebrador de agujas con lupa incorporada.

Es un enhebrador colocado sobre una base de manera que sobresale por un lado. En el centro de esta base se coloca la lupa de manera que podamos mirar a través de ella y aumentar la visión del enhebrador.

### Para quién se hizo y con qué objeto

No se ha hecho para nadie en particular pero dada la dificultad que implica enhebrar agujas cuando el ojo es pequeño o normal, facilitaría el enhebrado a todos.

Para personas con vista cansada y con déficit visual resultaría muy interesante.

### Materiales y modo de funcionamiento

Los materiales son:

- Un enhebrador convencional,
- una lupa de aumento,
- una caja de cartón o plástico o cualquier otro material firme que nos hiciera las veces de estructura.
- Y un poco de goma eva para forrar y hacer que la base no se mueva y facilite la tarea.

### Proceso de

Se compra un enhebrador en una mercería y una

### elaboración

lupa en una papelería se busca una caja o se fabrica con un poco de cartón.

Se coloca el enhebrador en una de las aristas de la estructura que tendrá forma de prisma rectangular o de cubo e introducimos la lupa en el centro de manera que se aumente la visión del enhebrador.

### Precauciones

Mirar a través de la lupa por el lado opuesto al enhebrador.

### 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.



Una estructura en forma de cubo o prisma en una de cuyas aristas se coloca, sobresaliendo, el enhebrador. En el centro de la estructura, aproximadamente, se mete la lupa de manera que aumente la visión del enhebrador.



Se coloca el hilo y a través de la lupa con el consecuente aumento se enhebraría la aguja facilitando muchísimo la actividad por aumentar el tamaño de aguja y enhebrador