



## Llamador gigante.

Se puede ver un vídeo de esta  
adaptación en  
<https://youtu.be/1fl838IMxpk>



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



## Llamador gigante.

### Breve descripción

Adaptación del llamador de noche con un botón muy pequeño. Se hace un botón gigante con poca presión y con cable moldeable



### Para quién se hizo y con qué objeto

Para una persona con movimientos incontrolados muy grandes y con mucha fuerza con mucha dificultad para realizar cualquier movimiento voluntario. El objetivo es que esta persona pueda llamar a los apoyos por la noche cuando tenga necesidad (agua, inodoro). El anterior llamador tenía

un botón muy pequeño.

Fijamos el llamador a las barandillas de la cama y él podía acceder, pero el botón era tan pequeño que le costaba mucho tiempo y esfuerzo apretarlo. El botón ahora gigante es mucho más fácil de apretar, por su tamaño y por la poca presión que hay que ejercer para que se active.

### Materiales y modo de funcionamiento

- Dos tapas de tarro, una entra por dentro de la otra ajustadamente.
- Un trozo de goma elástica.
- Un cable.
- Un pulsador de rana.

Funciona de manera muy sencilla, simplemente hay que apretar una tapa contra la otra, se puede colocar sobre cualquier superficie, en nuestro caso la cama o las barandillas laterales, y que se ejerza presión sobre la tapa.

### Proceso de elaboración

1. Se hace un agujero en las dos tapas para que pase el cable.
2. Se introduce el cable y se suelda al pulsador de rana.
3. Se sujeta el pulsador en el centro de la tapa con cola caliente.
4. Se coloca la goma elástica de manera que tienda a separar las dos tapas cuando estén encajadas.

5. Al apretar una tapa contra otra, la goma elástica se encoje y se activa el pulsador.
6. La altura del pulsador debe ser la misma que la de la de una de las tapas, para que al apretarlas ligeramente se active.

## Precauciones

Las dos tapas deben elegirse de forma que encajen bien una dentro de otra y no se desencajen con facilidad. En nuestro caso se utilizaron las tapas de dos tarros casi iguales de espárragos y que encajaban haciendo un poco de presión entre ellas.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Martín Mayor

Nombre: Elisa

Teléfono: 91.6890\*\*\*

Correo electrónico : elisa.martin@grupoamas.org

-----  
Apellidos: Martín Hernández

Nombre: Jose Tomás

Dirección: C/ Laurel \*\*\*

Código Postal : 28005

Ciudad: Madrid

País: España

Teléfono: 609420\*\*\*

Correo electrónico : jtomartin@gmail.com

## Galería de imágenes.



Herramientas necesarias: punzón y soldador.



Materiales necesarios: Dos tapas de bote que encajen perfectamente una dentro de la otra, interruptor y cable del llamador.



Se hace un agujero a la tapa por un lateral.



Se mete el cable y se suelda el interruptor.



Se pone una goma entre tapa y tapa

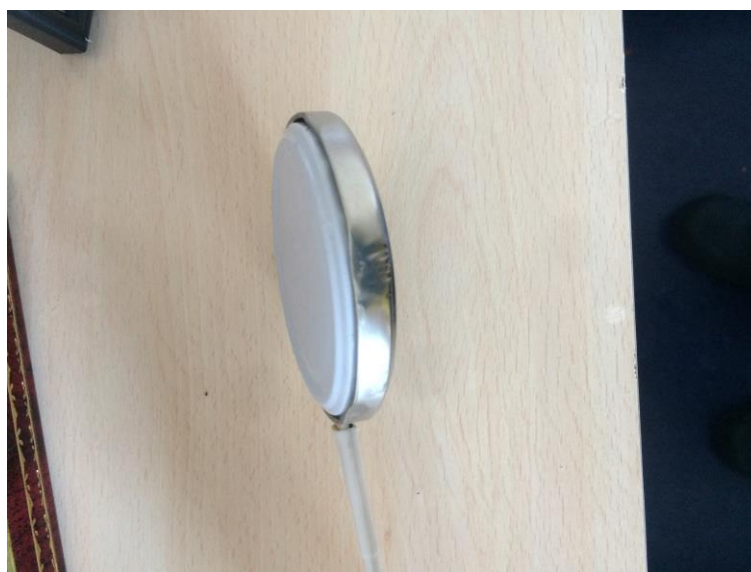


Una de las tapas entra dentro de la otra perfectamente



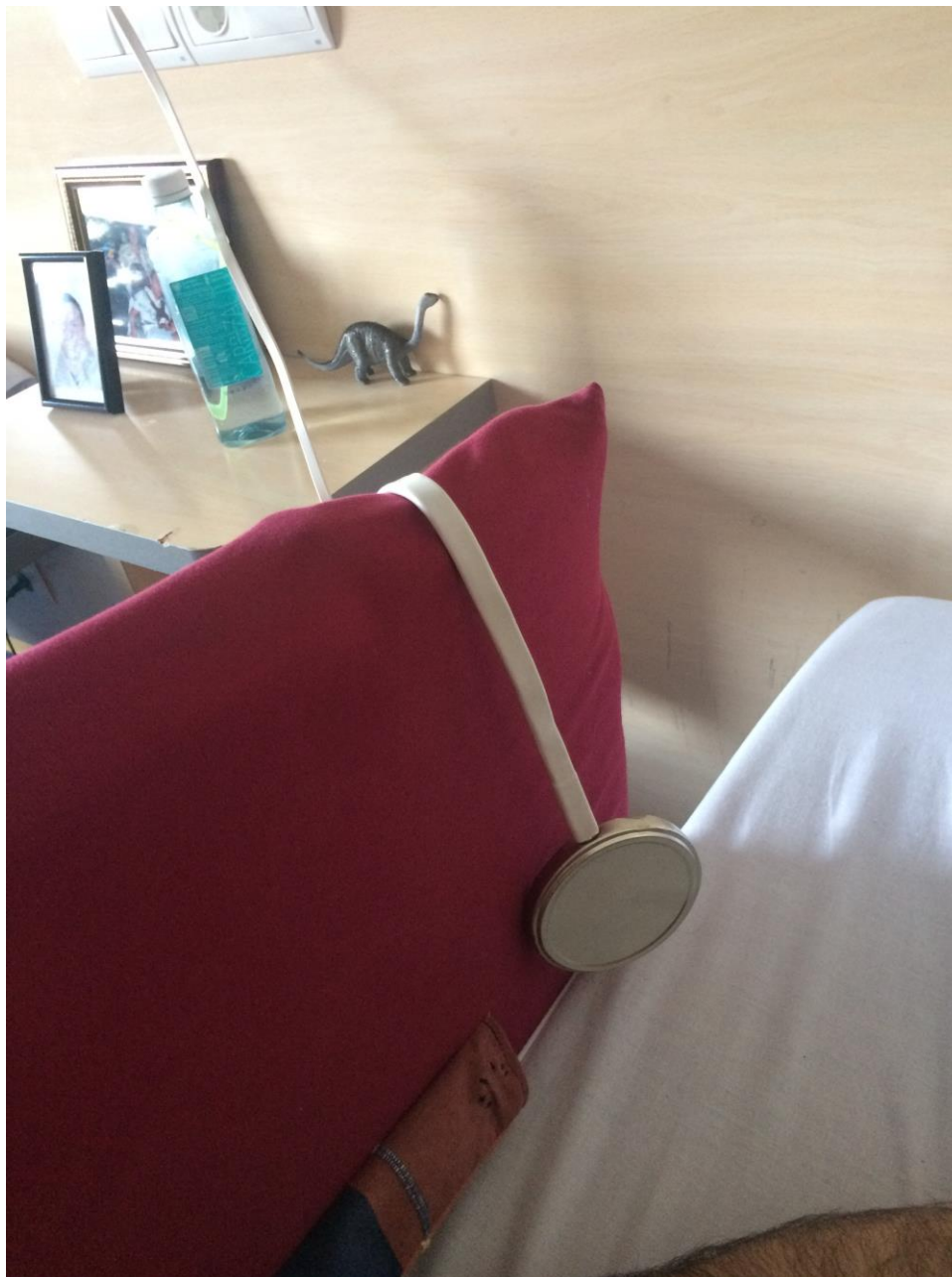


Una de las tapas entra dentro de la otra perfectamente



Una de las tapas entra dentro de la otra perfectamente





Se puede poner en las barandillas laterales de la cama



Se puede poner en las barandillas laterales de la cama, o donde se quiera ya que se pliega perfectamente