



## Serra-dispensador de líquidos

### SDL-2.0

Puede verse un vídeo de la  
adaptación en

<https://youtu.be/a7q30DlzOsQ>

<https://youtu.be/RpOhi1U5Jr0>



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



## Serra-dispensador de líquidos.

### Breve descripción

Es una adaptación que sirve para dispensar líquidos contenidos en una botella o recipiente hermético. Puedes servir agua o refresco en una fiesta de cumpleaños, se puede utilizar para regar las plantas o cualquier otra utilidad que se te ocurra.

### Para quién se hizo y con qué objeto

Se hizo para un colegio de educación especial de Zaragoza con el fin de que los niños/as fueran más autónomos.

### Materiales y modo de funcionamiento

La idea es muy sencilla, se basa en una bomba de aire a pilas (se utiliza para inyectar aire en los acuarios). Se hacen dos agujeros al tapón de una botella y se colocan dos tubos, uno de ellos se conecta a la bomba y el otro será la salida de líquido.

Cuando pongamos en marcha la bomba se inyectará aire a la botella y por el otro tubo saldrá el líquido que esta contenga.

## Proceso de elaboración

El proceso de elaboración se explica detalladamente en este vídeo.

<https://youtu.be/a7q30DlzOsQ>

## Precauciones

No es necesaria ninguna precaución especial.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: FERRER FUERTES

Nombre: OSCAR

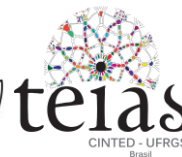
Dirección: C/ BATALLA DE LEPANTO 30

Código Postal : 50.002

Ciudad: ZARAGOZA

País: ESPAÑA

Correo electrónico : [OFERRER@EDUCA.ARAGON.ES](mailto:OFERRER@EDUCA.ARAGON.ES)



## Galería de imágenes.



Serra-dispensador de líquidos: llenando un vaso de agua.



Serra-dispensador de líquidos: llenando un vaso de refresco.



Serra-dispensador de líquidos: regando una planta.