

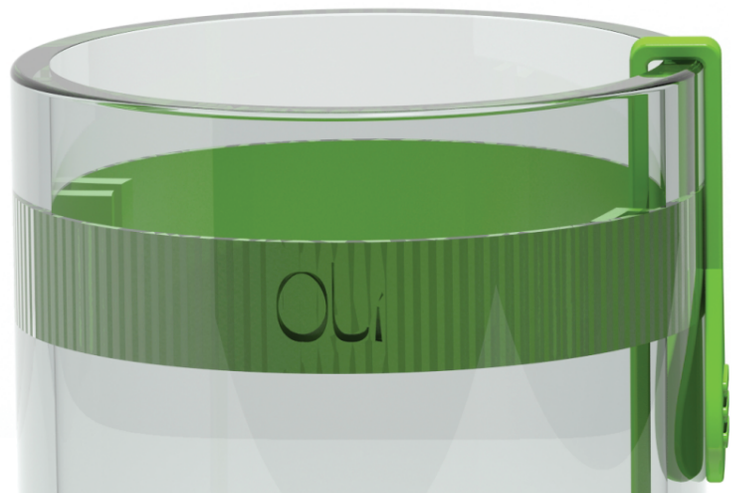
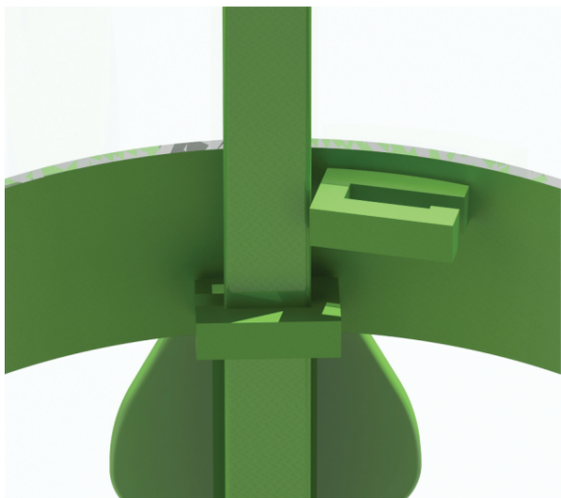
Oli

ENVASE DE ENCURTIDOS

Oli quiere dar solución a un tipo de envase que te permita disponer de tus encurtidos escurridos para poder servir o picar sin tener que deshacerte del líquido que los protege.

Siempre se suele quitar todo el líquido que contiene los encurtidos cuando se quieren consumir, sin embargo este líquido es necesario para poder conservarlos, con lo que no se puede desechar del todo. A su vez, para poder disfrutar de los encurtidos, se necesita que estén escurridos y ningún envase del mercado ofrece esta posibilidad.

Oli satisface estas necesidades a través de sus diversos componentes, facilitando el acceso al producto escurrido, así como su posterior conservación en su líquido.



Oli

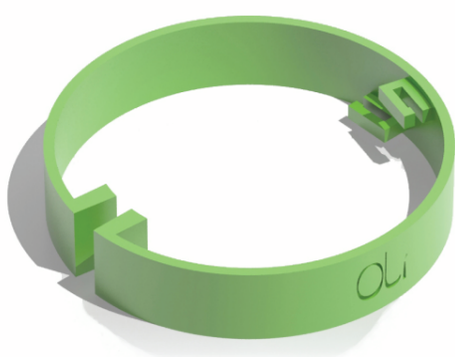
ENVASE DE ENCURTIDOS



CESTA

Material: Polipropileno.

El perforado de su base favorece el escurrido de los encurtidos, sin que estos se cuelen al fondo del bote, favoreciendo además su movimiento vertical. Las paredes laterales y sus ajustadas dimensiones evitan que cabecee.



ARO INTERIOR

Material: Polipropileno.

Cuenta con dos guías que realizan la función de escurrir el tirador, así como de posibilitar su sujeción, fijando la cesta a la altura deseada. Las dos pestañas facilitan su extracción del cajeadado del bote en el que se encuentra. Lleva grabado el nombre del producto.



TIRADOR

Material: Silicona.

Enganchado a la cesta mediante un sistema de machihembrado, posibilita la elevación de la cesta tirando de su extremo, el cual cuenta con una forma más amplia y un pequeño relieve para facilitar su agarre. Ante la presión de la tapadera se deforma, posibilitando el cierre del bote.

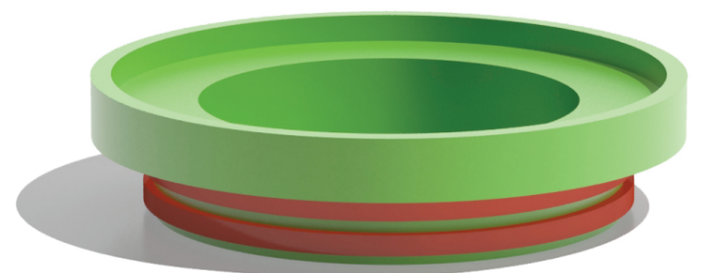


BOTE

Material: Vidrio de borosilicato.

Tiene una forma totalmente cilíndrica para facilitar el deslizamiento de la cesta. Cuenta con un cajeadado para el alojamiento del aro interior. Por ello, cuenta con un espesor de pared mayor de lo habitual.

Tiene una capacidad de 500ml, siendo capaz de dar cabida a una lata de encurtidos de 340g (peso neto), modelo habitual en el mercado.



TAPADERA

Material: Polipropileno.

Cuenta con dos juntas de silicona que posibilitan el cierre hermético del tarro a través de la generación de una cámara de aire. Cuenta también con una cavidad central que facilita su extracción, así como el ahorro de material.