



①Número de publicación: 1 148 110

21 Número de solicitud: 201531358

(51) Int. Cl.:

**B65D 17/34** (2006.01) **B65D 77/20** (2006.01)

(12)

#### SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

04.12.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

23.12.2015

71) Solicitantes:

ORTEGA NAVARRO, Raúl (33.3%) C/JUAN MERCADER 12, PTA. 8 46011 VALENCIA ES; SANTOS BENACHES, Fernando José (33.3%) y MUÑOZ GUIRADO, Antonio (33.3%)

(72) Inventor/es:

ORTEGA NAVARRO, Raúl; SANTOS BENACHES, Fernando José y MUÑOZ GUIRADO, Antonio

(74) Agente/Representante:

LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

(54) Título: ENVASE CON ESCURRIDOR INCORPORADO

# **DESCRIPCIÓN**

#### **ENVASE CON ESCURRIDOR INCORPORADO**

### Objeto de la invención

El objeto de la presente memoria es un envase para comida conservada en un líquido, con un escurridor incorporado en su parte superior, que facilite el vertido del líquido conservante, evitando manchas o derramados involuntarios, facilitando dicha tarea al usuario del mismo.

#### 10 Antecedentes de la invención

En la actualidad, las latas o botes de conserva, son envases de carácter metálico, plásticos, vidrios u otros, en los que se aloja un alimento que está conservado en un aceite o similar, conservando sus propiedades hasta su ingesta por parte del usuario.

15

Su resistencia provoca que dichos envases, sean comúnmente conocidos y empleados en el ámbito mercantil, para el envasado de alimentos diversos, como atún, legumbres, encurtidos, etc.

- Pero pese a sus múltiples ventajas, estos envases cuentan con un inconveniente principal, que radica en el hecho del vertido del aceite o líquido que conserva el alimento envasado, y es que el derrame de estos líquidos provoca diversas manchas de variable viscosidad, que sufren los usuarios a la hora de realizar dichas tareas.
- Existen diversas soluciones más o menos artesanales, como el empleo de escurridores o similares, pero aparte de ser engorrosos, lo único que hacen es minimizar el derrame del líquido pero no eliminarlo. Otro punto en contra de estas soluciones, radica en que el empleo de estos medios implica que el usuario tenga que ir cargado con ellos, cada vez que quiera consumir una envase de conservas, lo que implica una gran molestia cuando el usuario quiere disfrutar de dichos alimentos en un espacio abierto, como por ejemplo, en la playa o la montaña.

#### Descripción de la invención

El problema técnico que resuelve la presente invención es conseguir un envase que integre

un escurridor, ideal para servir como base de alojamiento para alimentos en conserva, y poder evacuar el líquido conservante de una manera sencilla y rápida, evitando manchas en el usuario. Para ello, el envase con escurridor incorporado, objeto del presente modelo de utilidad, está caracterizado porque comprende un cuerpo empleado para alojar un alimento en conserva, y que será accesible mediante una tapa que debajo suya incorpora una capa agujereada que facilita el vertido del líquido alojado en el cuerpo, evitando las posibles manchas en el usuario que realiza dicha operación.

Gracias a su diseño, el envase aquí presentado, podrá servir como medio de alojamiento para diversos alimentos en conserva, especialmente aquellos que su líquido conservante tenga una cierta viscosidad (como por ejemplo, el atún). Ya que mediante una sencilla operación manual, el usuario podrá por una parte verter todo el líquido que almacena el envase, para posteriormente retirar la capa agujereada (que lógicamente al servir de medio de paso del líquido, estará manchada de él), y así tener un envase con el contenido escurrido, sin estar manchado del líquido conservante que también estaba dispuesto en su interior.

Del mismo modo, el envase aquí preconizado, podrá materializarse en cualquier material indicado para la conserva alimenticia, como por ejemplo, metal, cartón, plástico, cristal, etc.

20

5

10

15

A lo largo de la descripción y las reivindicaciones la palabra "comprende" y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención. Los siguientes ejemplos y dibujos se proporcionan a modo de ilustración, y no se pretende que restrinjan la presente invención. Además, la presente invención cubre todas las posibles combinaciones de realizaciones particulares y preferidas aquí indicadas.

## Breve descripción de las figuras

30

25

A continuación se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención que se presenta como un ejemplo no limitativo de ésta.

FIG 1. Muestra una vista del envase con escurridor incorporado en uso.

FIG 2. Muestra una vista en sección del envase con escurridor incorporado, objeto del presente modelo de utilidad.

## Realización preferente de la invención

5

En las figuras adjuntas se muestra una realización preferida de la invención. Más concretamente, el envase con escurridor incorporado, objeto de la presente memoria, está caracterizado por comprender un cuerpo (1), del tipo de los empleados para alojar un alimento conservado en un líquido, y que será accesible mediante una tapa (2), y donde situado justo debajo de dicha tapa (2), se encuentra una capa agujereada (3), para facilitar el vertido del líquido alojado en el cuerpo (1).

Una vez, que el líquido ha sido escurrido, la capa agujereada (3) se retira, gracias a una pestaña (3a) situada en su superficie, a modo de abrefácil.

15

10

## **REIVINDICACIONES**

1.- Envase con escurridor incorporado del tipo de los que comprenden un cuerpo (1) empleado para alojar un alimento conservado en un líquido, y que será accesible mediante una tapa (2), y que está **caracterizado porque** justo debajo de dicha tapa (2) se sitúa una capa agujereada (3) que facilita el vertido del líquido alojado en el cuerpo (1).

5

10

2.- Envase de acuerdo con la reivindicación 1 en donde la capa agujereada (3) incorpora una pestaña (3a) situada en su superficie, a modo de abrefácil, y que facilita la retirada de dicha capa (3).



