

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 149 063**

21 Número de solicitud: 201531359

51 Int. Cl.:

B65D 1/20 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

04.12.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

18.01.2016

71 Solicitantes:

**ORTEGA NAVARRO, Raul (33.33%)
C/JUAN MERCADER 12, PTA. 8**

**46011 Valencia ES;
SANTOS BENACHES, Fernando José
(33.33%) y**

MUÑOZ GUIRADO, Antonio (33.33%)

72 Inventor/es:

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

74 Agente/Representante:

LOPEZ-PRATS LUCEA, Fernando

54 Título: **ENVASE CON ESCURRIDOR INFERIOR INTEGRADO**

ES 1 149 063 U

DESCRIPCIÓN

ENVASE CON ESCURRIDOR INFERIOR INTEGRADO

Objeto de la invención

5 El objeto de la presente memoria es un envase con escurridor inferior integrado, especialmente diseñado para albergar en su interior alimentos conservados en un líquido que conserve sus propiedades, como por ejemplo, aceite o similar. Y donde dicho envase, ayude a evacuar dicho líquido de una manera rápida y sencilla evitando el derrame incontrolado de dicho líquido.

10

Antecedentes de la invención

En la actualidad, los envases empleados para almacenar alimentos en conserva, son envases de carácter metálico, plástico o similar, en los que se aloja un alimento que está
15 conservado en un aceite o similar, conservando sus propiedades hasta su ingesta por parte del usuario, con un uso muy extendido sobre todo a la hora de conservar, pescados, legumbres, etc.

Dicho envases cuentan con el inconveniente principal, de la complejidad de sacar su
20 contenido sin ensuciarse, ya que el carácter viscoso del líquido conservante, hacen que dicha operación sea dificultosa para el usuario.

Las soluciones conocidas para evitar estos derrames y las consecuentes manchas en
manos y/o ropa, las más conocidas son aquellas que emplean utensilios como escurridores,
25 pero estas soluciones solo son eficaces en el entorno del hogar o de la restauración, ya que es poco viable, que un usuario tenga que ir cargado con un utensilio para escurrir estos líquidos, cuando haga una salida al exterior, como una excursión por la montaña o similar.

Descripción de la invención

30

El problema técnico que resuelve la presente invención es conseguir un envase que integre un escurridor, que facilite el escurrido del líquido alojado en su interior, evitando posibles
derrames y/o manchas en el usuario. Para ello, el envase con escurridor inferior integrado,
objeto del presente modelo de utilidad, está caracterizado porque comprende un cuerpo que
35 alberga en su interior un alimento conservado en un líquido, y que será accesible mediante

una tapa, y que está caracterizado porque en su parte inferior se sitúa una capa agujereada integrada en el propio cuerpo que es accesible mediante una segunda tapa con abrefácil.

5 Gracias a su diseño, el envase aquí presentado, podrá servir como medio de alojamiento eficaz para diversos alimentos en conserva, especialmente aquellos que su líquido conservante tenga una cierta viscosidad (como por ejemplo, el atún), y capaz de verter su contenido de una manera sencilla, una vez que ha sido escurrido, minimizando el riesgo de eventuales derrames del líquido conservante y como consecuencia diversas manchas en mobiliario y/o en el propio usuario.

10

Esto se consigue mediante una sencilla operación manual, donde se retira la tapa inferior, esperando que el líquido se evacue por la capa agujereada, hasta que se escurra por completo. Posteriormente se puede volver a colocar la tapa inferior (dependiendo del usuario), y se procede a la apertura de la tapa superior, que habilita el contenido alimenticio correctamente escurrido, evitando así las posibles manchas.

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.

20

25 **Breve descripción de las figuras**

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.

30

FIG 1. Muestra una vista del envase con escurridor inferior integrado objeto del presente modelo de utilidad.

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

35

FIG 3. Muestra una vista de la tapa como parte del envase con escurridor inferior integrado.

FIG 4. Muestra una vista del fondo de la capa agujereada como parte del envase con escurridor inferior integrado.

Realización preferente de la invención

5

En las figuras adjuntas se muestra una realización preferida de la invención. Más concretamente, el envase con escurridor inferior integrado, 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 primera tapa (2), y donde en su parte inferior se sitúa una capa agujereada (3) integrada en el propio cuerpo (1) y que servirá para escurrir el líquido albergado en el cuerpo (1), accesible mediante una segunda tapa (4).

10

En una realización práctica, las tapas (2,4) podrán incluir un abrefácil.

15

En una realización preferida, el envase aquí preconizado se materializará en metal, plástico o cartón.

20

REIVINDICACIONES

- 1.- Envase con escurridor inferior integrado del tipo de los que comprenden un cuerpo (1) que alberga en su interior un alimento conservado en un líquido, y que será accesible mediante una primera tapa (2), y que está **caracterizado porque** en su parte inferior se sitúa una capa agujereada (3) integrada en el propio cuerpo (1), que es empleada como escurridor del líquido albergado en el cuerpo (1), y donde dicha capa (3) es accesible mediante una segunda tapa (4).
- 2.- Envase de acuerdo con la reivindicación 1 en donde la primera tapa (2) incorpora un abrefácil.
- 3.- Envase de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 – 2 en donde la segunda tapa (4) incorpora un abrefácil.
- 4.- Envase de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 3 en donde el envase está materializado en plástico.
- 5.- Envase de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 3 en donde el envase está materializado en cartón.
- 6.- Envase de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 1 - 3 en donde el envase está materializado en metal.

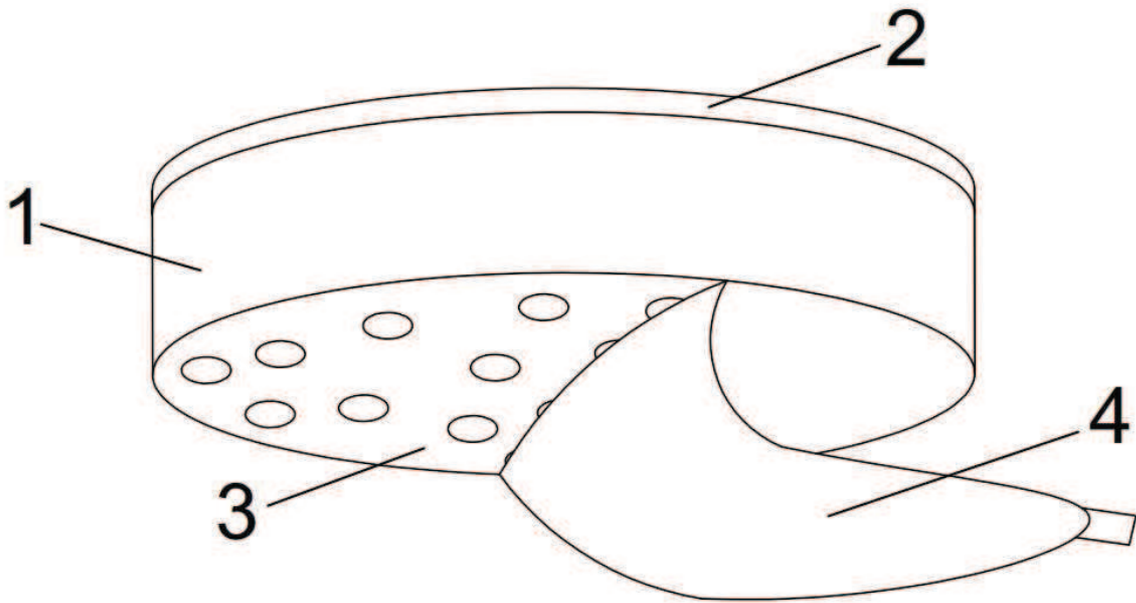


FIG.1

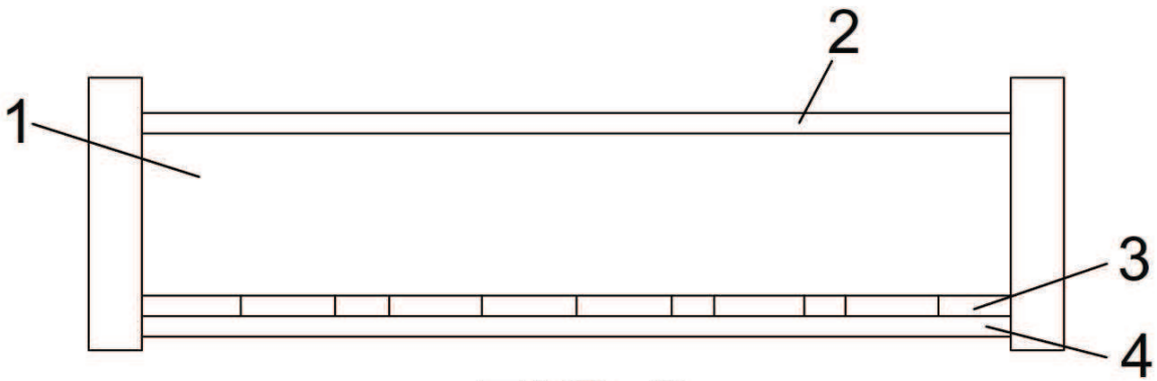


FIG.2

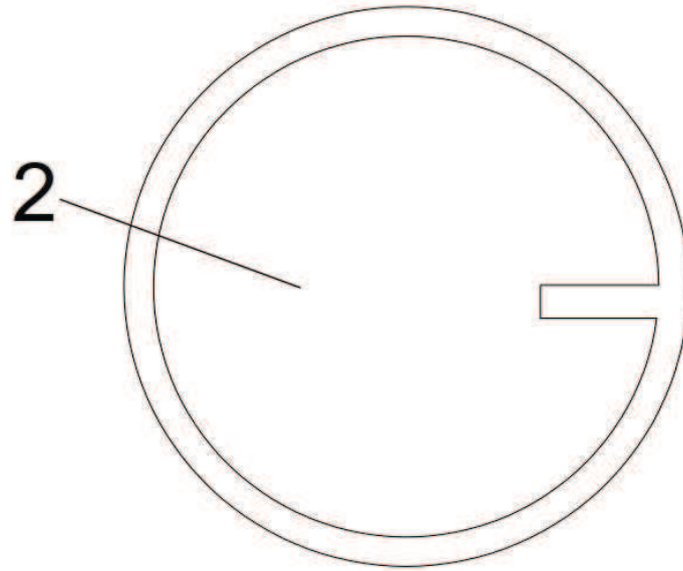


FIG.3

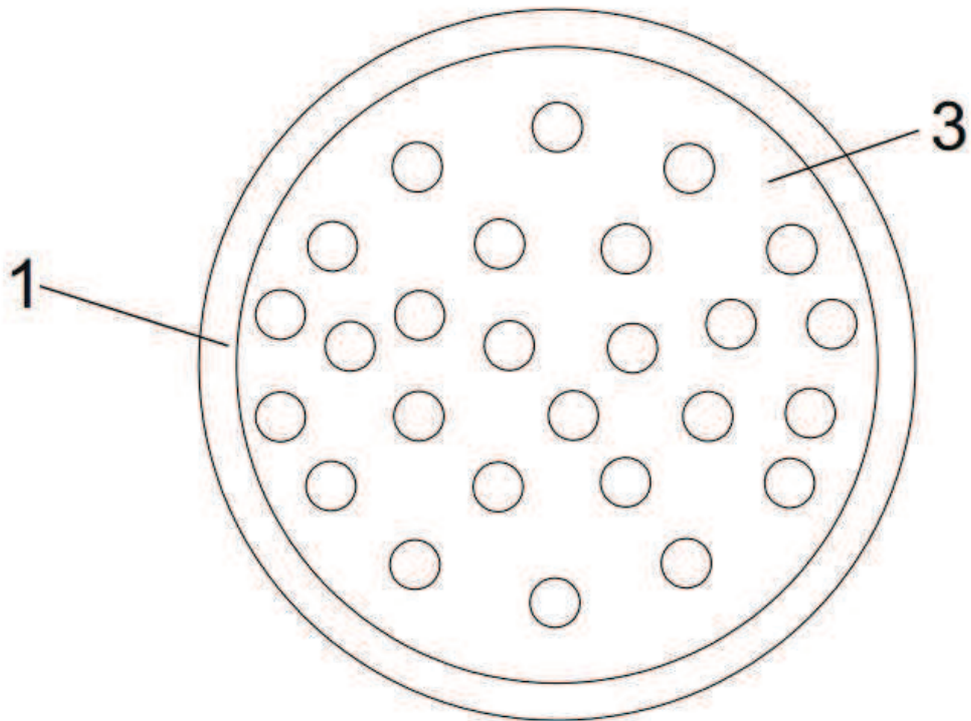


FIG.4