

58880



• 58880

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE
AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON JUAN ALFONSO ANDREU,
DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID, Ca-
lle de López de Hoyos, 182,

s o b r e:

"NUEVO ENVASE CON SISTEMA DE SEPARACION DEL LIQUI-
DO QUE BAÑA LOS OBJETOS QUE CONTIENE, CON RETENCION
DEL MISMO".-

~~~~~

• 58880



5.- Con la presente solicitud de Modelo de Utilidad se trata de proteger un nuevo envase con sistema de separación del líquido que baña los objetos que contiene, con retención del mismo, con el que se consiguen grandes ventajas sobre lo que actualmente existe en el mercado, así como unas grandes cualidades de asepsia para el producto que alberga en su interior.

10.- Su principal ventaja radica en la separación del líquido que baña los productos, reteniéndolo en cámara aparte, todo ello realizándose con el propio envase en virtud de un sistema sencillo y práctico de que está dotado el susodicho envase, procediéndose seguidamente al destapado y poder  
15.- realizar la consumición del producto o productos contenedores.

20.- El envase en sí está constituido por tres piezas fabricadas preferentemente con materiales transparentes, aunque también puede utilizarse cualquiera de ellos aunque no tenga dicha cualidad. Igualmente se hace constar que el envase puede variar de forma y de tamaño.

25.- El envase que nos ocupa va perfectamente ajustado para evitar el derrame del líquido que contiene interiormente.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a título de ejemplo no limitativo, a los cuales se hará constante refe-

58880



rencia a lo largo de la misma.

A mayor abundamiento haremos referencia a dos ejemplos de realización en los que se ha previsto la disposición esencial de la invención.

5.- La Figura 1ª es una vista en alzado y corte de uno de los ejemplos realizables con respecto al envase que nos ocupa.

La Figura 2ª, es otra vista en alzado y corte de otro de los ejemplos realizables.

10.- Consiste la presente invención en un nuevo envase con sistema de separación del líquido que baña los objetos que contiene, con retención del mismo, caracterizado porque está formado por una cubeta inferior (1) destinada para albergar los productos

15.- u objetos que contendrá el envase, llevando superiormente un reborde en sentido periférico a la forma de dicha cubeta, dotado de una rosca (2), en la que roscará la correspondiente (3) que va practicada en una pieza dispuesta superiormente, marcada con (4) que es utilizada como tapa de la suso-

20.- dicha cubeta. Dicha tapa (4) lleva practicado un pocillo, cuyo brocal va dotado de la rosca (5) en la que se roscará la practicada en un vaso (6) que se acondiciona en el interior de dicho pocillo.

25.-

La mencionada tapa (4) lleva practicados en las paredes del referido pocillo, en su parte inferior, unos orificios (7) que se ponen en comunicación

• 58880



con otros orificios (8) que lleva inferiormente el susodicho vaso, cuyos orificios son puestos en comunicación según el giro del vaso sobre la rosca (5) del brocal del tan referido pocillo.

- 5.- Por la flechas que se denotan en el dibujo se puede apreciar claramente el paso del líquido desde la cubeta al vaso, en donde quedará retenido, claro está, esta operación se realiza al invertir el envase, o sea, poner la base del vaso en posición normal con respecto al suelo, procediéndose una vez trasegado el líquido al giro del vaso, lo que da lugar a quitar la comunicación de los orificios y por tanto se puede volver el envase sin temor de que vuelva el líquido a la cubeta ya que queda retenido en el susodicho vaso. Una vez conseguida la estanqueidad del líquido en el vaso, se procede a quitar la tapa desajustándola de la rosca, pudiendo extraer el producto que contiene la cubeta y consumirlo.
- 10.-
- 15.-
- 20.- En el otro ejemplo de realización, se puede apreciar el mismo sistema de ejecución pero con la variante de que la rosca del brocal del pocillo queda suprimida, siendo el vaso solidario a una superficie (9) que ajusta por medio de la rosca (10) a otra rosca (11) practicada en la tapa (12) de la cubeta (13).
- 25.-

Los bordes (14) del vaso (6) van introducidos en una ~~pestaña~~ canal circular que va practicada en la ba-

58880



se del susodicho pocillo, con el fin de evitar el derrame del líquido una vez trasegado al vaso.

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente escrito.

- 5.- Si bien las formas de ejecución aquí descritas constituyen aplicación preferente de la presente invención podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente
- 10.- te

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

- 15.- 1ª.-Nuevo envase con sistema de separación del líquido que baña los objetos que contiene, con retención del mismo, caracterizado porque está formado por una cubeta inferior destinada para albergar los productos bañados que contendrá el envase, llevando superiormente y en sentido periférico con respecto
- 20.- a la forma unos hilos de paso de rosca, en los que roscará un paso de rosca igual, el cual va practicado en una pieza dispuesta superiormente que hace de tapa de dicha cubeta.
- 25.- 2ª.-Nuevo envase, según la reivindicación anterior, caracterizado porque dicha tapa lleva practicado un pocillo, cuyo brocal va dotado de hilos de rosca, en los cuales se ajustará la rosca practicada en un vaso que se acondiciona en el interior de dicho

• 58880



pocillo.

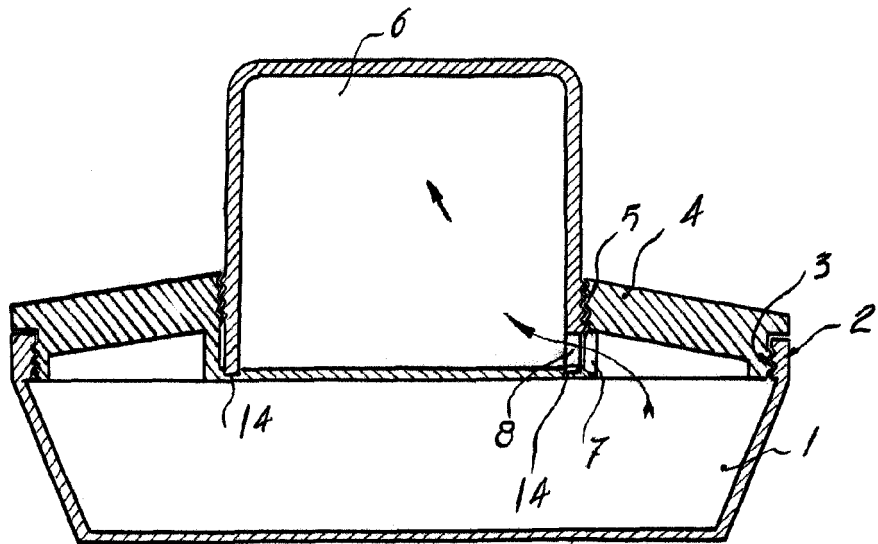
- 3<sup>a</sup>.-Nuevo envase, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la susodicha tapa lleva practicados en las paredes del referido pocillo, en su parte inferior, unos orificios que se ponen en comunicación con otros orificios que lleva inferiormente situados el susodicho vaso, los cuales son puestos en comunicación según el giro del vaso sobre la rosca del brocal del tan referido pocillo.
- 5.-
- 10.-
- 4<sup>a</sup>.-Nuevo envase, según el segundo ejemplo de realización, caracterizado porque presenta la variante de que la rosca del brocal del pocillo queda suprimida, siendo el vaso solidario a una superficie que ajusta por medio de una rosca, en otra rosca practicada en la tapa de la cubeta.
- 15.-
- 5<sup>a</sup>.-"NUEVO ENVASE CON SISTEMA DE SEPARACION DEL LIQUIDO QUE BAÑA LOS OBJETOS QUE CONTIENE, CON RETENCION DEL MISMO".
- 20.-
- Según se describe en la presente memoria, que consta de seis hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, - 2 MAR. 1957



Fig. 1

• 58880



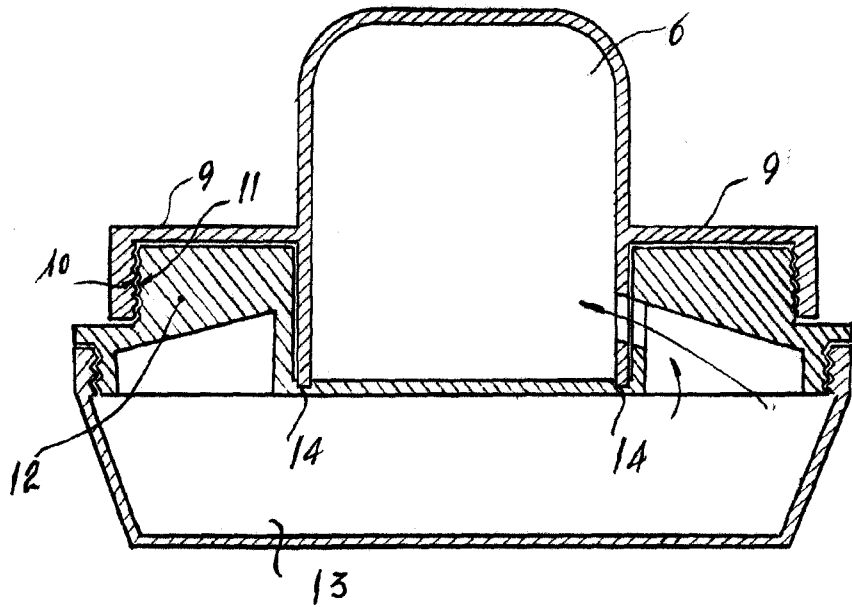
Patented in the  
United States of America

*[Handwritten signature]*



Fig. 2

58880



Medrid

*[Handwritten signature]*