

L 6 AGO. 196



115701

MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a fa-  
vor de DON FRANCISCO GARCIA LORENZO, de nacionalidad española, re-  
sidente en SEVILLA (ESPAÑA), Imagen, nº. 4, por: "ENVASE CON CIE-  
RRE HERMETICO PARA PRODUCTOS QUE CONTIENEN GASES".-

Memoria Descriptiva

5 El presente modelo de utilidad se caracteriza por cons-  
tituir un envase con cierre hermético para productos que contienen  
gases de gran utilidad y ventaja, pues por la ingeniosa y origi-  
nal forma en que está concebido y diseñado en su disposición cons-  
trucción y montaje se consigue obtener un envase de cierre hermé-  
tico, mediante el cual se evita por completo el escape y salida -  
de los gases que contiene el producto en él envasado.

10 Este envase con cierre hermético para productos que con-  
tienen gases cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar  
constituido en la forma siguiente:

Por un cuerpo de envase (1) de forma bien cilíndrica, -  
cónica, etc., construido en vidrio plástico o material similar, -

115701

115701

26



- 2 -

terminando por su parte superior o boca (2) y a todo su alrededor, en un reborde esférico (3) sobre cuya boca y reborde lleva acoplada y fija la tapa (4) de cierre hermético y perfecto.

Este cierre hermético va constituido por la tapa (4) de forma general cilíndrica construida de material elastico o semi-elastico cuya parte central (5) la lleva rehundida hacia el interior, terminando a todo su alrededor delimitada por una patilla curvada (6) en forma de horquilla y de altura adecuada, por cuyo paramento (7) se adapta perfectamente al interior del envase por ajuste, siendo el paramento exterior formado por la faldilla (8), llevándolo en el interior de la patilla curvada (6) practicado en su parte superior un alojamiento esférico (9) en donde se acopla el reborde esférico (3) del envase, y a continuación por el interior de la faldilla (8) practicado un rebaje curvado (10) que constituye una cámara de vacío, mediante la que se adapta perfectamente al envase la faldilla (8), quedando la tapa (4) completamente acoplada a presión al mismo por elasticidad del material, constituyéndose de esta manera el cierre hermético y perfecto del envase, evitando por completo toda salida del gas que contiene el producto en él envasado, llevándolo la tapa (4) dispuestos convenientemente, una serie de orificios (11) iniciados y que para extraer el producto envasado se hacen practicables, mediante algún objeto punzante o cortante.

Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, se hace constar que en la misma, podrán ser variables los materiales, dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada esta memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en



un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.

45 Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a título de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva en el que se representa:

El envase visto en alzado y con una parte seccionada para mejor ver toda su forma y la disposición y montaje interior de la tapa de cierre hermético.

50

#### REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

55

1ª.- Envase con cierre hermético para productos que contienen gases, caracterizado por estar constituido por un cuerpo de envase de forma cilíndrica o cónica, terminando por su parte superior o boca y a todo su alrededor, en un reborde esférico al que lleva acoplada y fija la tapa de cierre hermético.-

60

2ª.- Envase con cierre hermético para productos que contienen gases, según reivindicación 1ª, caracterizado por estar la tapa de cierre hermético formada, por una parte central rehundida, de forma general cilíndrica construida de un material elástico o semi-elástico, delimitada a todo su alrededor por una patilla curvada en forma de horquilla de altura adecuada, por cuyo paramento interior, se adapta perfectamente al envase por dentro, siendo el paramento exterior formado por una faldilla, llevándose la patilla curvada por el interior y en su parte superior practicado, un alojamiento esférico en donde acopla el reborde esférico del envase, teniendo a continuación y en el interior de la faldilla practicado un reborde curvado que constituye una cámara de vacío mediante la que se adapta la patilla perfectamente al envase, quedando de esta manera la tapa completamente acoplada a presión por elasticidad del material.

65

70

3ª.- Envase con cierre hermético para productos que contienen ga-

115701



- 4 -

ses, según reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado por llevar la tapa dispuestos convenientemente, una serie de orificios iniciados - que se harán practicables para la extracción del producto mediante algún objeto punzante o cortante.-

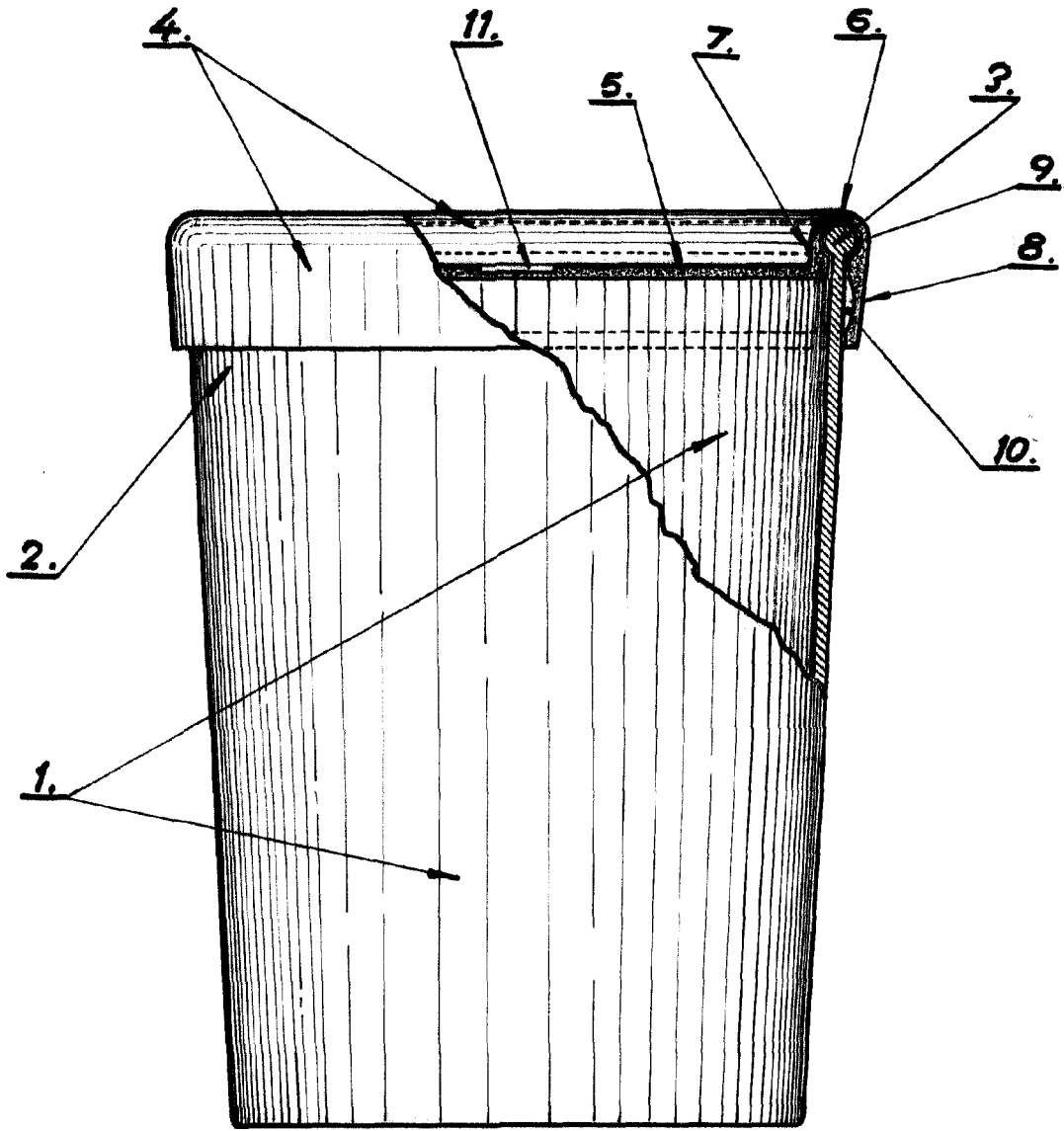
4ª.- "ENVASE CON CIERRE HERMETICO PARA PRODUCTOS QUE CONTIENEN GASES".-

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas - numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

M A D R I D, 26 DE AGOSTO DE 1.965.-

RODOLFO DE LA TORRE  
R.R.

15701



RODOLFO DE LA TORRE  
E. P.

Escala variable.