

69647



2 N

69647

MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la firma BRUGUIER Y TRUJILLO S.R.C., entidad española, residente en SEVILLA (ESPAÑA), calle Saturno nº 21, por: "UNA TAPA CIERRE PARA FRASCOS".

--o-o-o-O-o-o-o--

Este modelo de utilidad cuyo registro se solicita, se caracteriza por constituir una tapa cierre para recipientes o frascos de gran utilidad y ventaja, pues por la forma en que está concebida y desarrollada en su construcción y montaje, se consigue con dicha tapa un cierre hermético y perfecto del recipiente o frasco al que se adopte, bien sea éste metálico de vidrio etc.

Dicha tapa cierre se caracteriza por estar constituida en la forma siguiente:

Por una pieza aro (1-figs.1-3) construida a troquel, bien en metálico, baquelita, plástico etc., siendo de forma cilíndrica, dotada

69647



por su parte superior de un hueco ancho circular (2-figs.1-3) con su borde interior (3-figs.1-3) achaflanado, llevando practicada por su lateral y a todo su alrededor una rosca (4-figs.1-3) en forma troquelada mediante la que acopla en la boca roscada (5-fig.3) del frasco para su cierre, terminando por su parte inferior en un reborde circular (6-figs.1-3) por el que descansa a tope en su montaje, teniendo su parte superior (7-figs.1-3) molteada o estriada exteriormente para el mejor agarre de la tapa en su manipulado.

En el interior de la pieza aro (1-figs.1-3) va acoplada la pieza tapa (8-figs.2-3) propiamente dicha, que es de forma circular, dotada por su borde exterior y a todo su alrededor de una canal troquelada (9-figs.2-3) de sección rectangular en forma de U invertida mediante la que queda la parte central (10-figs.2-3) en disposición rehundida por la que acopla en el interior de la boca (5-fig.3) del frasco (11-fig.3) y la canal circular (9-figs.2-3) sobre el borde del mismo, llevando dicha canal acoplado en su interior, un aro (12-figs.2-3) de goma, caucho, etc. mediante el que al hacerse el aprieto de la tapa sobre el frasco en su roscado, se efectúa un magnífico ajuste y con ello un cierre hermético y perfecto.

Esta tapa cierre puede ser objeto de modificaciones siempre que no altere la esencialidad del invento.

Todo según se detalla en el dibujo adjunto en el que representa:

La fig. 1: La pieza aro de la tapa cierre vista en alzado y planta.

La fig. 2: La pieza tapa vista en alzado seccionada y en planta y

La fig. 3: La tapa cierre vista en su conjunto, en alzado y seccionada para mejor ver toda su disposición y montaje.



40

-REIVINDICACIONES-

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

45 1.- Una tapa cierre para frascos, caracterizada por estar constituida por una pieza aro de forma cilíndrica construida a troquel, llevando por su parte superior un hueco ancho circular con su borde interior achaflanado y practicada por su lateral y a todo su alrededor una rosca en forma troquelada mediante la que acopla en la boca roscada del frasco para su cierre, terminando por su parte inferior en un reborde circular y por su parte superior estriada exteriormente para el agarre de la tapa en su manipulado.

50

2.- Una tapa cierre para frascos, según 1ª reivindicación, caracterizada por llevar dispuesta en el interior de la pieza aro, una pieza tapa de forma circular, dotada por su borde exterior y a todo su alrededor de una canal troquelada en forma de U. invertida mediante la que queda la parte central rehundida acoplándose ésta en el interior de la boca del frasco y la canal en el borde superior del mismo, llevando dicha canal acoplado en su interior un aro de goma, caucho etc. para el ajuste perfecto y hermético de la tapa sobre el frasco en su cierre.

55

3.- "UNA TAPA CIERRE PARA FRASCOS".

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

MADRID, 12 OCTUBRE DE 1.958.

590-7



Figura 1.

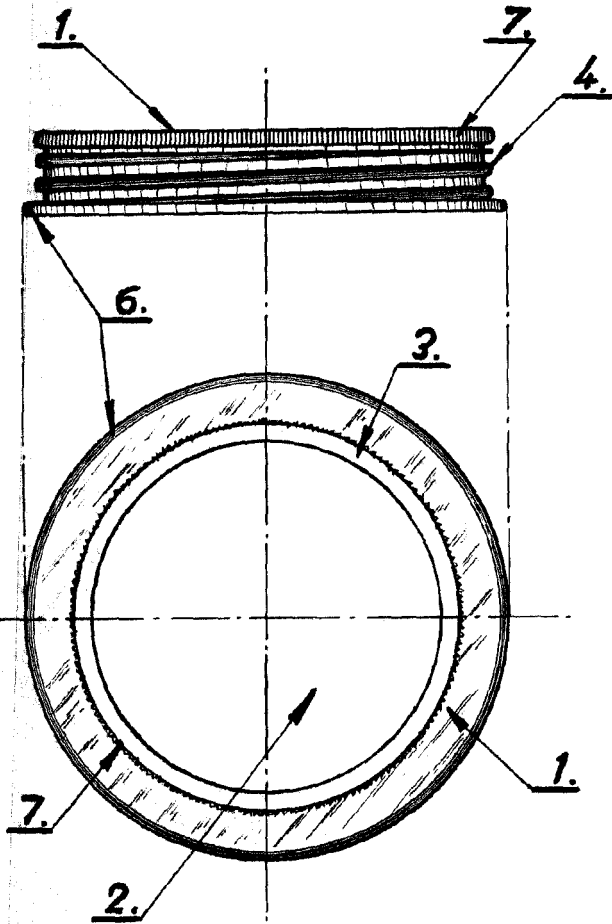


Figura 2.

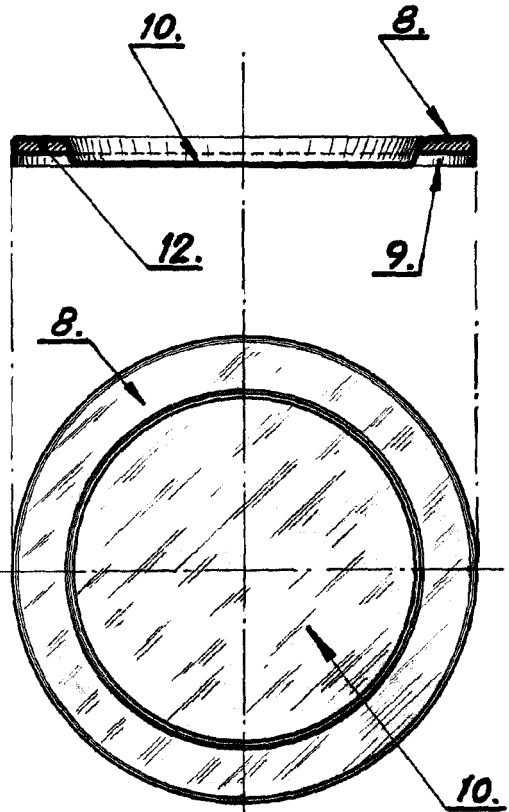
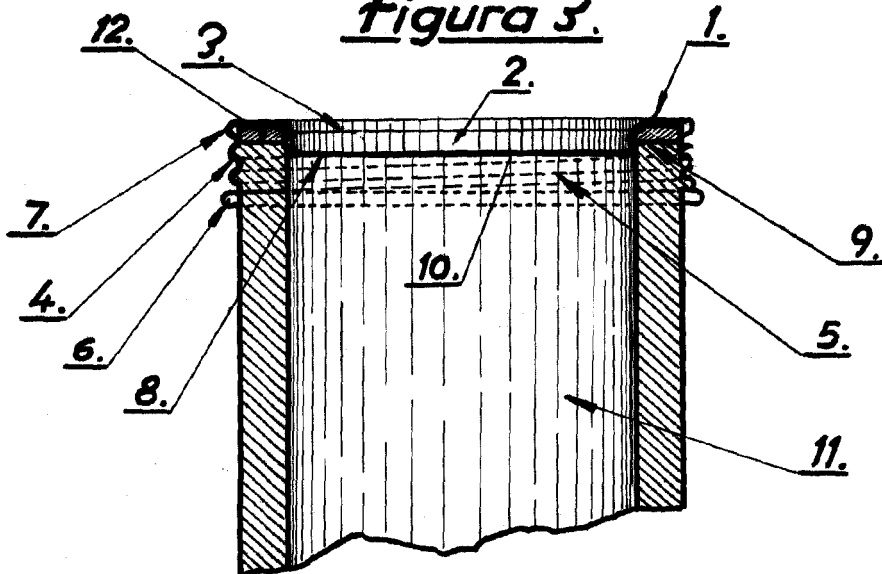


Figura 3.



Escafo variable.