

CH/M

127699

15 FEB



## memoria descriptiva

CLASE DE REGISTRO	UN MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España.
NOMBRE Y NACIONALIDAD DEL SOLICITANTE	SEINOVA MISTOL, S.A.
RESIDENCIA Y DOMICILIO	Velázquez, 40 MADRID
<input type="checkbox"/> OBJETO	" TAPON INVIOLEABLE PARA ENVASES ".

127699

15 F



- 1 -

1 El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón inviolable para envases, destinado al tipo de tapones en que estos se acoplan exteriormente a la boca del cuello del envase, rodeandola y cubriendola, al mismo tiempo que dicho tapón, presenta un núcleo central que entra y se encaja  
5 en la repetida boca.

Esencialmente la inviolabilidad se consigue por un elemento de anclaje, consistente en un anillo con aletas o lengüetas, que forman ángulo de unos cincuenta grados con el plano superior del mismo. El anillo se aloja parcialmente en una ranura, dispuesta en el contorno interior del tapón,  
10 y las aletas del anillo se corresponden con un resalte, que al efecto presenta exteriormente el cuello del envase. Al acoplarse en éste el tapón, las aletas rebasan por su elasticidad ese resalte y después, por esa característica, se encajan debajo de él, realizando el bloqueo relativo de ambos elementos.  
15

Dentro de las reivindicaciones que se establecen pueden fabricarse tapones inviolables para envases, de las formas, tamaños y materiales que se juzguen adecuados, para la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como las que puedan introducirse en detalles de su presentación y organización, afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los tapones que se fabriquen, dentro de la idea general reseñada, con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes, igualmente comprendidas y protegidas por el  
20 presente registro.  
25

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden unicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno

1 limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

La fig. 1 ilustra la vista de frente del aro con aletas, parcialmente seccionado, que constituye el elemento de cierre.

5 La fig. 2 corresponde a la proyección en planta de ese aro, vista por la parte superior; sobre esta figura se indican en A-B los planos que dan lugar al seccionado de la fig. 1.

10 La fig. 3, en sección radial y vista parcial, indica las disposiciones relativas del tapón, cuello del envase y aro de cierre.

15 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles de los elementos representados, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción de los mismos es como sigue:

El tapón 3 presenta una canal anular para alojar el aro 1, provisto de las aletas oblicuas 2, destinadas a encajarse debajo del resalte 5, del cuello 4 del envase o botella.

20 De este modo, una vez que la curvatura de la parte superior del resalte se zafe de las aletas 2, al recorrer éstas su posición, quedan por debajo de dicho resalte, haciendo inviolable el cierre.

25

N O T A  
=====

El presente modelo de utilidad, comprende las siguientes reivindicaciones:

127699



- 3 -

1

1.- Tapón inviolable para envases, caracterizado porque el elemento de sujeción entre el cuello del envase y el tapón, consiste en un anillo que presenta lengüetas a intervalos regulares, que forman ángulo con el plano superior del mismo, cuyo anillo se aloja parcialmente en una ranura anular, dispuesta al efecto en el contorno interior del tapón, y las lengüetas se corresponden con un resalte que circunda exteriormente el cuello del envase, de modo que al rebasar las mismas dicho resalte, cuando se efectúa el cierre, las lengüetas, por su elasticidad, quedan debajo de él, realizando el acuañamiento de cierre entre el tapón y el envase.

5

10

2.- Tapón inviolable para envases.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los planos que a la misma se acompaña.

15

Consta esta patente de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid 15 FEB. 1967

CARLOS ROEB

20

25

15 FEB

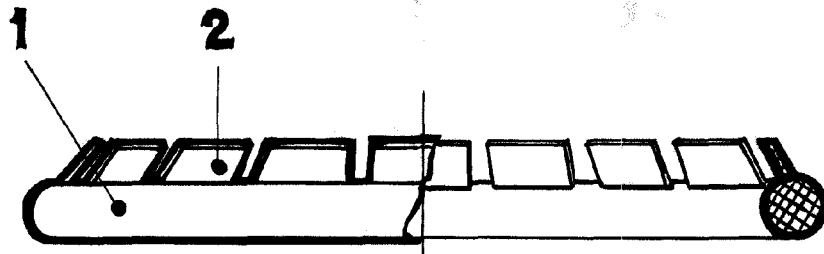


Fig. 1.

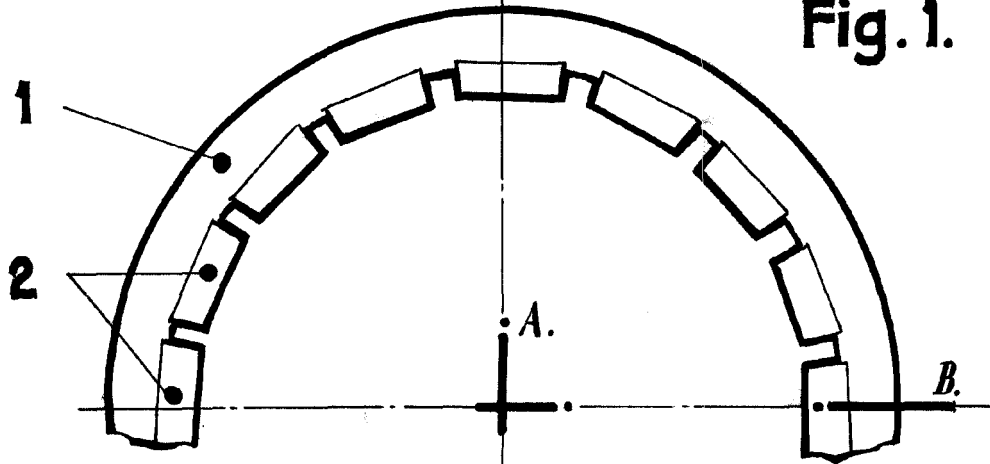


Fig. 2.

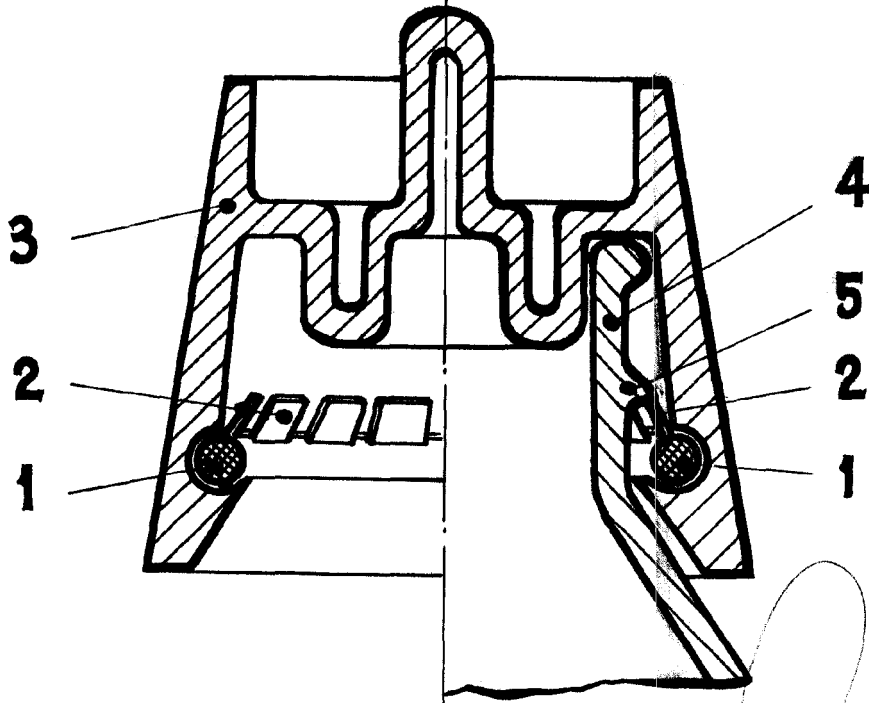


Fig. 3. ESCALA VARIABLE

*Handwritten signature:* CARLOS ROMERO