

MP/.



118590

## memoria descriptiva

CLASE DE  
REGISTRO

un Modelo de Utilidad Por veinte años en España,

NOMBRE Y  
NACIONA-  
LIDAD DEL  
SOLICITANTE

Standard Plásticos S.A.  
(sociedad española)

RESIDENCIA  
Y DOMICILIO

Baracaldo (Vizcaya)  
Apartado, 9

OBJETO

"TAPON INVIOlable CON VERTEDERO PARA CIERRE HERMETICO  
DE BOTELLAS Y ANALOGOS".

-----

118590



- 1 -

1

El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón inviolable con vertedero para cierre hermético de botellas y análogos, susceptible de ser fabricado de material plástico, que asegura su inviolabilidad hasta el momento que se desee utilizar el líquido que contenga el recipiente, en cuyo momento permite verter el mismo con toda facilidad y seguridad de no derramarle.

5

Esencialmente sus características son las siguientes:

10

- unos nervios troncopiramidales elásticos, que se acoplan perfectamente al cuello de la botella, permiten la fácil introducción en el mismo y una vez que quedan perfectamente acoplados al rebajo de dicho cuello, impiden sacar el tapón, por mucha fuerza que se haga, si no se le corta, consiguiendo así la indicada inviolabilidad:

15

- dos pezones, perpendiculares a la parte superior del tapón, uno de ellos situado dentro de un vertedero, y que cortados, por una marca que presentan al efecto, ponen en comunicación con la atmósfera el interior del recipiente, permitiendo verter el líquido.

20

Dentro de las reivindicaciones que se establecen pueden fabricarse tapones inviolables 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

25



118590

- 2 -

1

la idea general reseñada, con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

5

En esta idea las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

10

La fig. 1 presenta la sección diametral del tapón, acoplado a la boca del cuello de la botella, por el plano que corresponde a los ejes de los dos pezones.

La fig. 2 muestra la proyección en planta del tapón, vista por su parte superior.

15

La fig. 3 ilustra la vista transversal del tapón en el que se aprecian los resaltes que dan lugar a su inviolabilidad, uno de los pezones y el vertedero que aloja al otro.

20

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles del tapón representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

25

Su parte superior o tapa 3 presenta, a un lado, los nervios troncopiramidales 3, que se ensanchan hacia abajo, y al otro los pezones 2, con taladro interior 4, uno de los cuales se aloja en el vertedero 5, limitado por las paredes laterales 7, cuyo conjunto se acopla y sujeta en el cuello 6 de la botella, como se aprecia en las figs. 1 y 3 y se ha explicado.

-----

118590



- 3 -

1 N O T A.-

= = = = =

El presente modelo de utilidad, comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Tapón inviolable con vertedero para cierre hermético de botellas y análogos, caracterizado porque en su contorno inferior presenta nervios troncopiramidales, que ensanchan hacia abajo y se acoplan al cuello de la botella; y en la parte superior dos pezones, perpendiculares, huecos hasta la proximidad de su vértice y uno de ellos alojado en un vertedero radial; cuyos pezones llevan una marca para cortarlos establecer comunicación con el exterior.

2.- Tapón inviolable con vertedero para cierre hermético de botellas y análogos.

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

Consta dicha memoria de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

20 Madrid, a 4 ENE. 1966

CARLOS ROEB

25

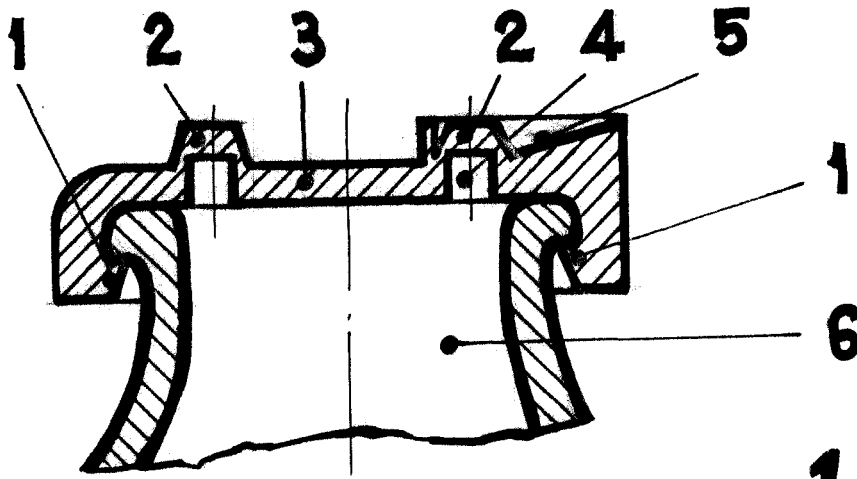


Fig. 1.

118590

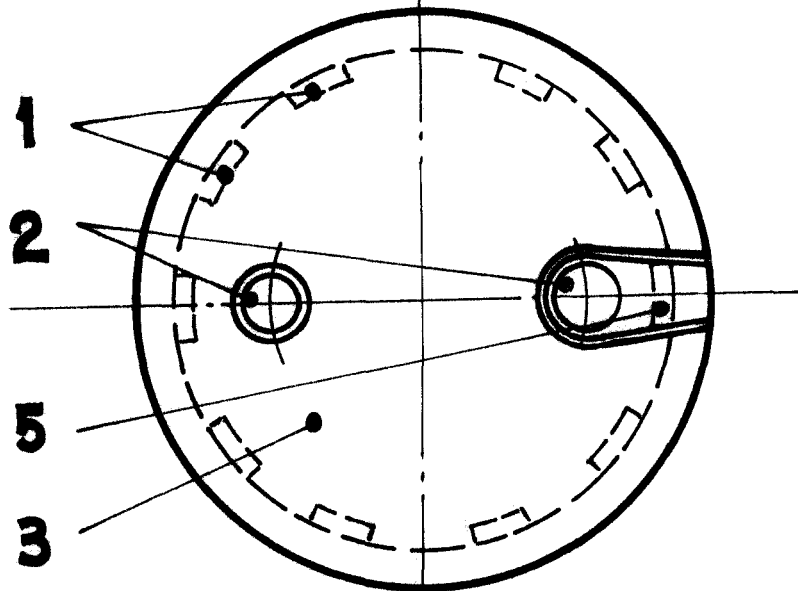


Fig. 2.

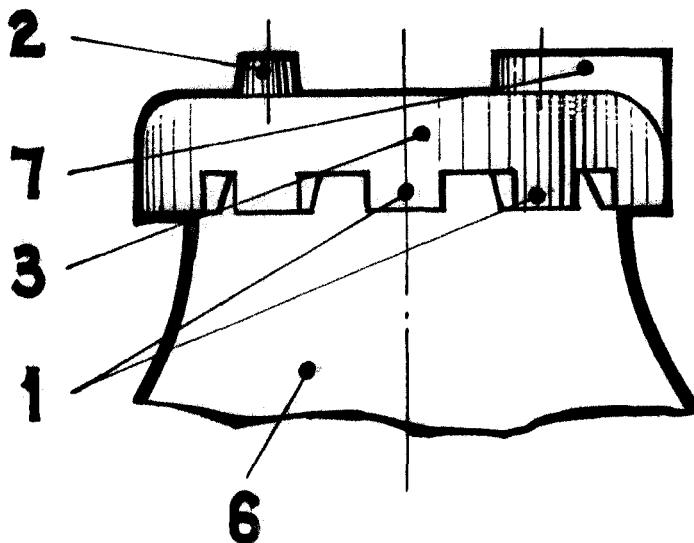


Fig. 3.

ESCALA VARIABLE

CARLOS ROBB

21999.