



72536

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Enrique VILA BURÉS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Córcega, 258, 2ª, 2ª, por "TAPON PERFECCIONADO PARA BOTELLAS A PRESIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón perfeccionado para botellas a presión, particularmente para las botellas de vinos espumosos y similares, el cual presenta una cavidad interna en la que se puede alo-

5. jar artículos diversos, por ejemplo efectos propagandísticos o para sorteos, indicaciones de uso o de marco, obsequios o ingredientes a emplear juntamente o en relación con el líquido contenido en la botella.

El tapón de referencia se caracteriza porque comprende una pieza superior de material rígido, provista de

10. aberturas laterales en las que se enganchan los extremos

18 MAR



72536

de una abrazadera de cierre a presión acoplable debajo de la valona prevista en el cuello de la botella, y una superficie inferior de acoplamiento, provista de una mecha central, y una pieza inferior consistente en una parte acoplable con dicha superficie de acoplamiento y provista de una concavidad en la que se acopla la mecha de la parte superior.

Los dibujos anexos muestran a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento, una forma de realización esquemática del tapón.

En estos dibujos:

La figura 1 es una vista despiezada del tapón en sección diametral, u la figura 2 es una vista lateral del mismo acoplado al cuello de una botella.

La parte superior del tapón está constituida por una pieza circular -1-, por ejemplo de una resina sintética a condición de que sea esencialmente rígida, cuya cara inferior es esencialmente plana según se aprecia en -2-. De la parte central de dicha superficie arranca hacia abajo una corta mecha cilíndrica -3-.

La pieza -1- tienen en puntos diametralmente opuestos dos taladros alineados -4- en los que se puede introducir los extremos doblados hacia adentro de una brida -5- en forma de "U" con su parte central doblada hacia un lado de modo que forma una media argolla -6- acoplable debajo de la valona -7- que llevan las botellas en su cuello -8-.

En la cara inferior -2- de la pieza descrita se acopla una superficie correspondiente -9- formada en la cara

72538



- superior de la pieza inferior o tapón propiamente dicho -10-. Esta pieza -10- se prolonga centralmente por su parte inferior en un cuerpo cilíndrico -11- provisto de ranuras periféricas -12- de modo que se adapta perfectamente a la superficie interior del cuello de la botella, produciéndose con ello un cierre hermético. Además, la cera inferior de la vaina que la pieza -10- forma alrededor de dicha parte cilíndrica, tiene una ranura circular -13- que puede ajustar perfectamente contra el borde superior del cuello de la botella según se aprecia en la figura 2, ampliando con ello, de modo correspondiente, la capacidad de cierre del tapón.
- 5.
- 10.
- El cuerpo -11- es hueco interiormente, formando una cavidad -14- en cuya boca se acopla la mecha -3- dejando un espacio suficiente, debajo de ella, para lojar en la cámara formada los artículos u objetos más adecuados en cada caso particular de aplicación, por ejemplo de sorteo -15-.
- 15.
- Esta construcción presenta la ventaja adicional de que mientras que la pieza superior puede ser hecha de un material rígido conveniente para recibir la argolla de cierre, la parte inferior puede ser hecha, por ejemplo, de una resina sintética elástica que se adapte perfectamente a las superficies del cuello de la botella a los fines de obtener un buen cierre.
- 20.
- Serán independientes del objeto de la invención los detalles accesorios tales como formas y dimensiones, siempre que no alteren esencialmente el alcance de las siguientes reivindicaciones.
- 25.



72536

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Tapón perfeccionado para botellas a presión, caracterizado porque comprende una pieza superior de material rígido, provista de aberturas laterales en las que se acoplan los extremos de una abrazadera de cierre a presión acoplable debajo del gollete de la botella, y de una superficie inferior de acoplamiento provista de una mecha central, y una pieza inferior de material elástico, aplicable contra la superficie de acoplamiento de la pieza superior y provista en su cara inferior de una garganta circular de cierre contra el borde superior del cuello de la botella, cuya parte inferior se prolonga centralmente hacia abajo en un cuerpo cilíndrico acoplable herméticamente con el interior del cuello y provista de una concavidad en cuya boca se acopla la mecha de la parte superior dejando una cámara para contener efectos diversos.
- 10.
- 15.

2. Tapón perfeccionado para botellas a presión,

- La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.
- 20.

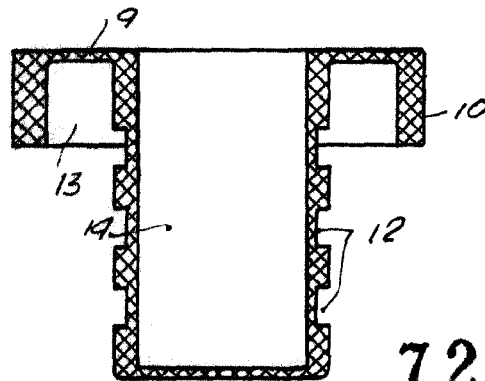
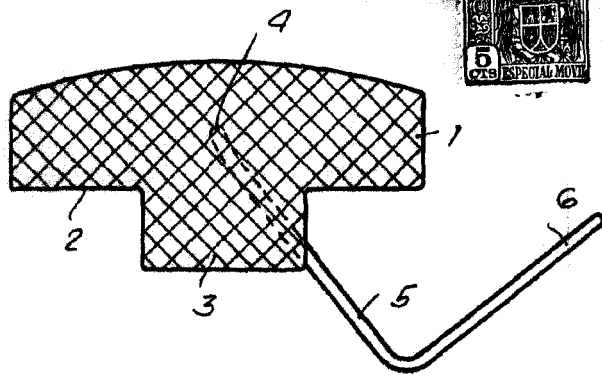
Barcelona, a 13 de marzo de 1959

Enrique VILA BURÉS

p.a.

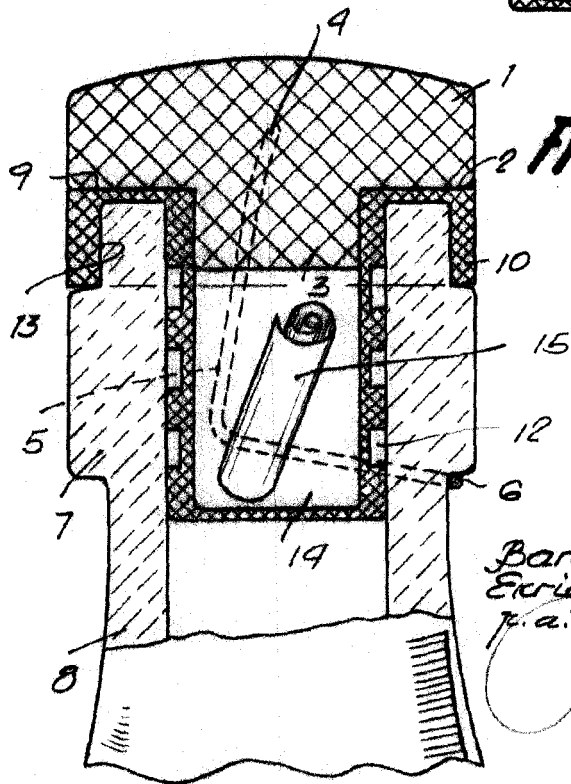


Fig. 1



72536

Fig. 2



Barcelona, 13 Marzo 1959
Enrique Vila Burés
f.a.

