



13741

13741

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE

UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A  
FAVOR DE DON JOSE JIMENEZ CARBALLAL Y DON RAMON RO-  
MERO PUY, DOMICILIADOS EN LA CORUÑA, Borbón, 3

sobre:

" UNA ESPITA PERFECCIONADA "

-----oO-----

El presente modelo de utilidad se refiere a  
una espita perfeccionada, que ofrece las siguientes  
ventajas frente a las conocidas: cierre perfecto, me-  
canismo de seguridad sencillísimo, y evitación del -  
5 - goteo gracias al ajuste y cierre perfecto de los dis-  
tintos elementos que constituye la espita que se re-  
gistra.

Para mejor comprensión del objeto del presen-  
te registro, en los dibujos adjuntos se representa,  
10 - a título de ejemplo, una forma de realización prácti-



ca, y en los que:

La figura 1ª es una vista general del modelo de utilidad, y

La figura 2ª es una vista en detalle, del mecanismo de cierre y apertura de salida del líquido.

Como referencia de dichos dibujos, la espita está constituida por un cono (1) que en su interior, dispone de un taladro (2), por el cual pasa el vino o licor que se trata de extraer, yendo a parar al conducto (3), estableciéndose un corcho (4) y una pieza de madera (5) que actúan sobre el conducto de salida (2) mediante el movimiento de rotación de la manilla (6) que, a su vez, tiene como cuerpo de tope un corcho (7) en el frente del cono, protegido por una chapita (8) que asegura la entrada de la espita en el canillero cuando se aprieta con martillo, para su ajuste y cierre con perfección.

En la parte superior, se ha dispuesto, igualmente, una pieza (9) preferentemente metálica, que sirve para que la manilla no pueda ser arrancada violentamente de la espita, lo que ocurre con mucha frecuencia con las espitas en uso, ya que dicha pieza (9) dispone de medios de sujeción propios.

El funcionamiento de la espita es sencillísimo, pues bastará que las piezas (4 y 5) se desplacen hacia el hueco que en una de sus caras presenta la manilla (6), para que el líquido pueda pasar libremente por el taladro (2) al conducto (3), sin ninguna dificultad, y bastará una vuelta de la manilla para que, instantáneamente, se produzca el cierre del taladro en -



la forma expuesta en la figura 2ª. cerrando, hermeticamente, el paso del líquido.

En la construcción y disposición de la espita y piezas objeto del presente modelo de utilidad, se  
5 - pueden introducir modificaciones de forma, sin apartarse de la idea y propósito fundamentales de aquel, y, en las reivindicaciones, queda taxativamente incluida cualquier forma modificada de la estructura y el empleo de medios equivalentes que, por el fin perseguido  
10 - pueden comprenderse lógicamente.

N O T A

En resumen; el presente modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª - Una espita perfeccionada, que se caracteriza por un cono, cuyo interior dispone un taladro para el paso del líquido, estableciéndose como elementos de cierre, de dicho paso, un corcho y una pieza de madera de ajuste, que actúan sobre el conducto de salida, mediante el movimiento de rotación necesaria de la manilla de mando.  
20 -

2ª - Una espita perfeccionada, según la reivindicación anterior, caracterizada por establecerse en la parte frontal del cono y como cuerpo de tope con la manilla de mando, un corcho protegido por una chapa metálica, que asegura la entrada de la espita en el canillero, cuando se aprieta con martillo para su ajuste y cierre con perfección.  
25 -

3ª - Una espita perfeccionada, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por disponerse  
30 - una pieza preferentemente metálica para la sujeción de

13741



- 4 -

la manilla de mando al cono, evitando, con ello, pueda ser arrancada violentamente, en cualquier momento de uso.

4ª "UNA ESPITA PERFECCIONADA"

5 - Según queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, a 3 de octubre de 1946

*M. Haya*

13741



Fig. 1.

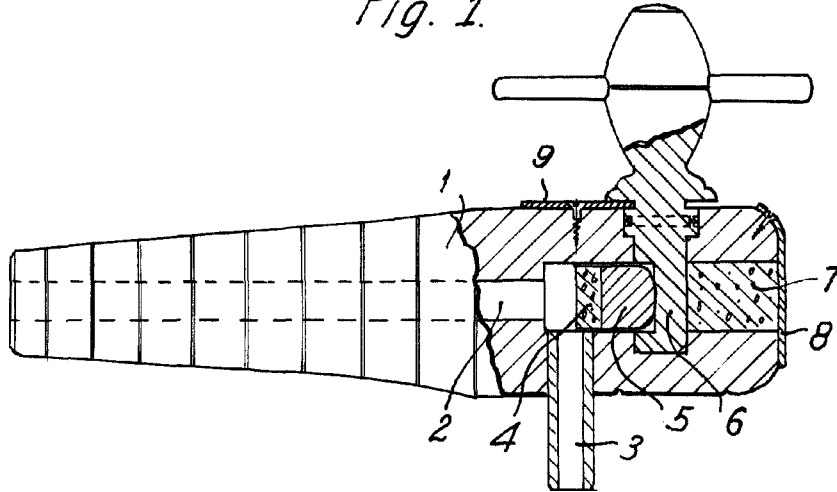
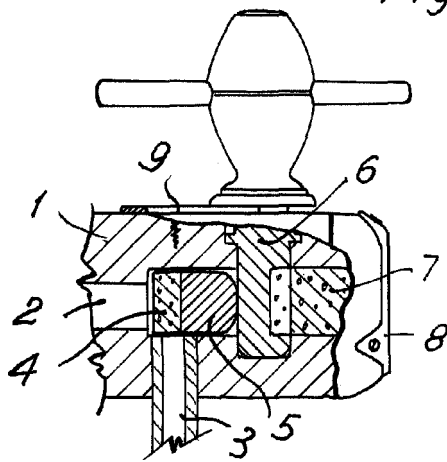


Fig. 2.



ESCALA VARIABLE

Madrid 3 de octubre de 1906

*M. Laya*