



• 60664

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA

a favor de

Don EDMUNDO AZNAR OSTALE y Don JOAQUIN MARIA RIESU BAZTAN,
domiciliados en PAMPLONA, Echavacoiz y Amaya 1334º, res-
pectivamente,

por

" DISPOSITIVO DE UN TAPON IRRESACABLE Y MEDIDOR DE COPAS
PARA BOTELLAS DE LICORES DE MARCA "

//////



• 60664

5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 julio 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10 Consiste dicha invención en un tapón irresacable para botellas de licores de marca, que impida aprovechar las botellas vacías, pues aun cuando éstas se pueden rellenar, no hay posibilidad de sacar el líquido con el cual se ha rellenado y además mide las copas.

El dispositivo se puede hacer de metal, plástico, cristal, etc. o mixto.

15 El interior de dicho tapón tiene la capacidad de una copa corriente que puede ser mayor o menor, según las costumbres del país o del licor a consumir.

20 La enumeración de los componentes del tapón es como sigue: n° 1. tapón de transporte; n° 2, válvula de salida; n° 3, precinto; n° 4, depósito; n° 5, cuello botella; n° 6, pistón obturador; n° 7, cremallera; n° 8, resorte que tiende a cerrar la salida; n° 9, válvula de entrada; n° 10, palanca.

25 El funcionamiento es como sigue: la válvula exterior n° 2, por el accionamiento del resorte n° 8, está cerrada y la n° 9 abierta, si inclinamos la botella, el depósito se llena, Entonces, apretamos la palanca n° 10 y abrimos la válvula n° 2, y cerramos la n° 9, vertiendo en la copa el contenido del depósito, pero al mismo tiempo la uña

• 60664



5

del pistón obturador nº 7, ha hecho adelantar a éste la distancia de un diente de la cremallera nº 7; esta cremallera tiene tantos dientes como copas quepan en la botella aproximadamente y si de esta forma seguimos llehando copas, llega un momento en que el pistón obturador tapa los pasos del líquido, bien en el soporte del resorte o en la válvula de salida, esto será según la inclinación de los dientes y la forma de la válvula de salida, de las dos maneras impedimos que el líquido que pudiéramos meter en la botella pueda salir.

10

Por esta razón se llama a este tapón, tapón irresacable y medidor de copas.

15

De la descripción que antecede se deducen las ventajas indudables de este nuevo modelo de tapón, que pueden ser apreciadas por cualquier persona que estudie la presente memoria y particularmente por aquellas que conozcan los inconvenientes que ocasionan los rellenados de botellas de marca y el difícil control de la medida de las copas que se sirven de cada botella. Por todo ello, es indudable que este modelo de tapón ha de tener una gran aceptación en el mercado, por lo que su inventor desea proteger la idea con un privilegio de explotación exclusiva que impida fáciles imitaciones.

20

25

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden varias, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

• 60664



NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

5 1.- Dispositivo de un tapón irresacable y medidor de copas para botellas de licores de marca, caracterizado por-
que está constituido esencialmente por una válvula exte-
rior que por el accionamiento de un resorte está cerrada,
mientras que una segunda válvula interior está abierta de
10 tal manera que al inclinar la botella, se llena el depósi-
to que tiene la capacidad necesaria para llenar una copa,
estando provisto el tapón de una palanca que al ser presio-
nada permite verter el contenido de depósito en la copa y
al mismo tiempo la uña del pistón obturador ha hecho ade-
15 lantar a éste la distancia de un diente de la cremallera,
como esta cremallera tiene tantos dientes aproximadamente
como copas contenga la botella, queda entendido que cuan-
do se vierta la última copa, el pistón obturador estará ya
cerrando el paso del líquido, por lo cual la botella queda
inútil para otros servicios de no romper el precinto.

20 2.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que
ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

"DISPOSITIVO DE UN TAPON IRRESACABLE Y MEDIDOR DE COPAS PARA
BOTELLAS DE LICORES DE MARCA".

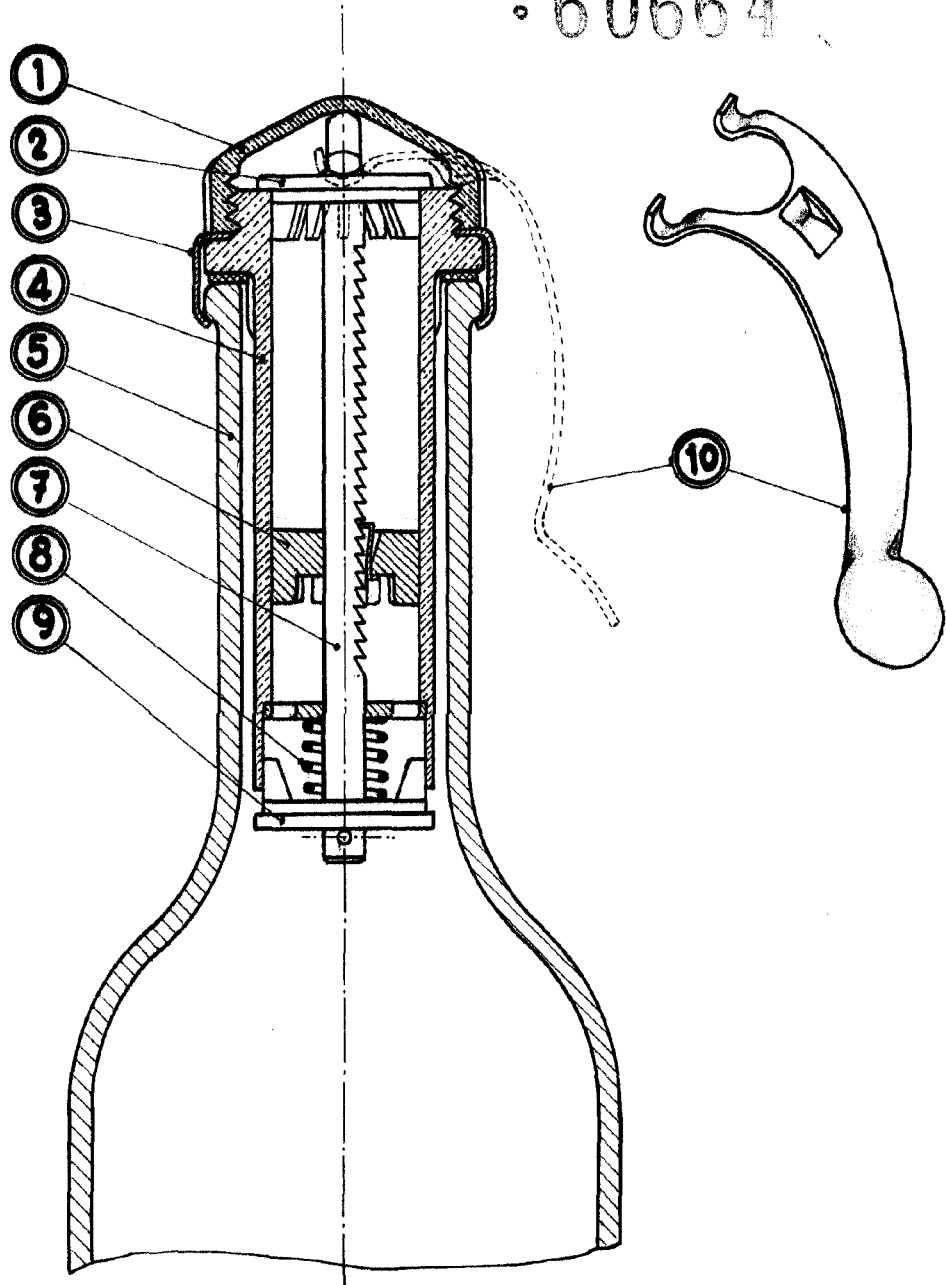
25 Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que
consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 22 junio 1957

ALFONSO UNGRIA



• 60664



ESCALA VARIABLE
MADRID, 22 DE junio DE 1957.
ALFONSO UNGRÍA