



10 Una de las principales propiedades de este nuevo
tapón es su extremada sencillez y el hecho de que puede
fabricarse enteramente de plástico, lo cual ha de contri-
buir a que su coste sea relativamente bajo, en beneficio
de su amplia difusión y empleo para aprovechar sus buenos
15 servicios.

Otra importante característica es la de que el -
tapón va dotado de una caperuza supletoria que cubre el
pitón vertedor, de modo que resulta sumamente higiénico
al resguardarlo de la entrada de polvo y de los insectos,
20 mejorando así las condiciones higiénicas de estos objetos.

Se trata pues de un accesorio de gran utilidad
por el que su solicitante se hace merecedor a que se le
otorgue el privilegio de exclusiva fabricación y venta -
en España y colonias que implica este Modelo de Utilidad.

25 El nuevo tapón, vertedor a que nos venimos refi-
riendo está esencialmente compuesto por un tubo ligera-
mente troncocónico, terminado en su extremo superior en
forma de pico de flauta, teniendo en la parte interior -
del tubo un tabique divisor dispuesto oblicuamente en re-
30 lación con el eje central vertical del tubo, yendo dicho
tabique desde el borde superior al borde inferior, si bien
no se une a dichos bordes para dejar una abertura en la
parte inferior, para entrada de aire y en la superior -
otra abertura de salida de líquido. En la parte superior,
35 el tubo mencionado presenta una aleta circular con una pa-
red vertical, que es el tope de penetración del tapón y
a la vez la caja de encaje de una caperuza de protección
del pitón vertedor.

Para comprender más fácilmente las característi-



40 cas generales que hemos descrito, se acompaña una lámina
de dibujos en la que se ofrece la representación de un -
caso de realización de este nuevo tapón, si bien conviene
aclarar que es solamente un ejemplo aclaratorio y como -
tal sujeto a posibles variaciones de forma, tamaños y de
45 cualquier otro detalle secundario que no altere lo esen-
cialmente característico que luego se resumirá.

La figura 1 de los referidos dibujos nos muestra
una vista en alzado de este nuevo tapón, con su caperuza
separada de él; la figura 2 es una vista en planta; y fi-
50 nalmente la figura 3, es una sección vertical.

En cuanto a las distintas partes del ejemplo de
realización de los dibujos, se señalan en ellos como si-
gue: -1- es el cuerpo tubular, ligeramente troncocónico,
con unos nervios externos circulares -2-, para facilitar
55 su adherencia al cuello del frasco. En este tubo -1- he-
mos de señalar con -3- el extremo superior en forma de -
pico de flauta y con -4- el tabique interno que, estando
dispuesto oblicuamente, comprendiendo de arriba a abajo
toda la extensión del tubo, lo divide en dos compartimen-
60 tos.

En el extremo inferior señalamos con -5- la abertu-
ra alargada existente entre el borde del tubo -1- y el
tabique -4-, sirviendo esta abertura para entrada del ai-
re al interior del frasco. En cuanto a la abertura supe-
65 rior para salida del líquido, se señala con -6-, quedando
formada también entre el borde superior del tubo -1-
y el tabique oblicuo -4-.

La aleta circular tope de penetración la indica-
mos con -7- y con -8- la pared que la convierte en un ca-

79578

17 MAR 1965



70

jetin, en el cual se encaja la caperuza 29- que actúa de tapa de protección.

75

Como vemos, el tapón consta de solo dos piezas, que se fabricaran de plástico de cualquier clase y color, resultando un conjunto agradable y de aspecto higiénico, muy útil para acoplarlo a cualquier frasco y convertirlo en una aceitera o vinagrera, o simplemente para verter en un fino chorro cualquier líquido.

N O T A

80

Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea que recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

85

1º.- Nuevo tapón vertedor, caracterizado por estar compuesto por un tubo ligeramente troncocónico, con nervaduras adherentes en su exterior y un tabique longitudinal en su interior, estando dispuesto este tabique oblicuamente en relación con el eje central, comprendiendo toda la extensión del tubo, o sea desde el extremo superior terminado en forma de pico de flauta, hasta el borde inferior, de tal modo que divide el espacio interno del tubo en dos departamentos: uno que se inicia en la boca superior y llega hasta el extremo inferior del tubo, para facilitar la penetración del aire, a través de un orificio existente entre el extremo del tabique y el borde inferior del tubo y otro departamento que se inicia en la boca inferior del tubo y llega hasta el extremo superior, en donde existe otra abertura entre el tabique y el borde del tubo, que sirve para la formación del chorro y salida del líquido, poseyendo el repetido tubo una aleta

90

95



100

circular que actúa de tope de penetración y que en combinación con una pared vertical se convierte en una caja - en la que ajusta una caperuza de protección del pitón - vertedor. Y

105

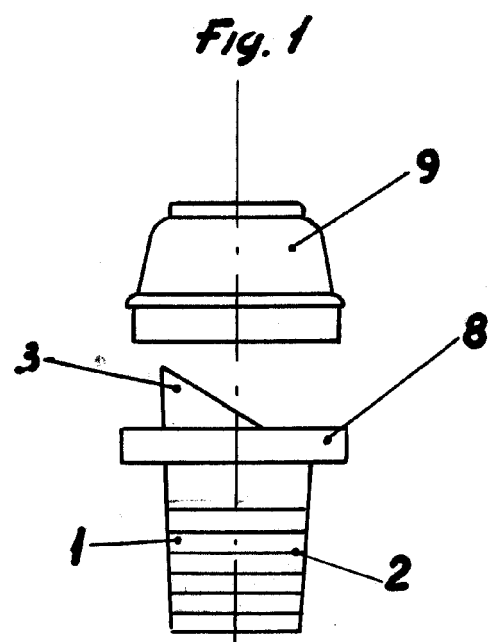
2º.- "NUEVO TAPON VERTEDOR", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 107 líneas.

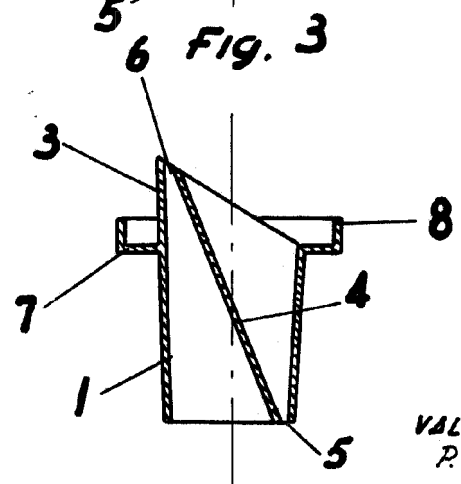
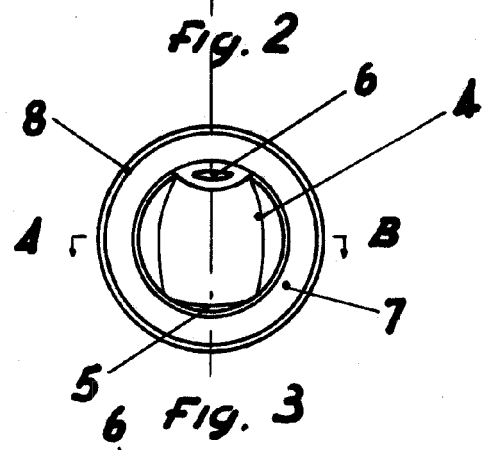
Valencia, 4 de Marzo de 1960
Por autorización del interesado

JOSE LOPEZ
P.F.

17 MAR 1960



79578



ESCALA VARIABLE

SECCION - A-B

VALENCIA FERRERO, 1960
P. A.

JOSE LOPEZ
P. P.

