

69362



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D^o. Concepción Carreño Valladolid,
de nacionalidad española, residente en Barcelona, c/.
Virgen de la Salud nº. 46

p o r

==;==;"NUEVO TAPON PARA ENVASES DE COLA LIQUIDA"==;==;

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un
nuevo tapón para envases de cola líquida.

Con el nuevo tapón objeto de este Modelo, se ob-
tienen importantes ventajas sobre todos los tpones simila-
res habitualmente utilizados en los envases de cola líqui-
da.

Uno de los principales defectos de que adolecen
los tapones corrientemente utilizados en dichos envases,



10

es el de que para su utilización, es forzoso, o bien destapar totalmente el envase permitiendo la entrada de aire o bien disponer de un medio sin graduación, que produce una salida excesiva de la cola líquida.

15

Este inconveniente queda totalmente subsanado con el nuevo tapón que se reivindica, quedando siempre perfectamente obturado el envase, y posibilitando su utilización sin necesidad de destaparlo y con una salida mínima y precisa de cola líquida.

20

Otra de sus ventajas es la de que su utilización resulta muy fácil y rápida, sin que la misma cola líquida obture el orificio de salida, gracias a las características especiales del nuevo tapón que se reivindica.

25

Tiene además la ventaja de economizar en un grado máximo el consumo de cola líquida por no producirse derrame o pérdida alguna.

30

A causa de todo ello no cabe duda que este nuevo tapón para envases de cola líquida, ha de resultar de gran utilidad práctica, de modo que su solicitante se hace merecedora al privilegio de exclusividad que el presente Modelo supone, produciendo además un efecto nuevo, al conseguir con su utilización una considerable economía de material y de tiempo.

35

Consiste esencialmente este nuevo tapón en una pieza de goma o material similar de forma general cilíndrica con un saliente circular inferior de mayor diámetro y un acanalamiento longitudinal central. Dicha pieza cilíndrica tiene su base superior externa en un plano inclinado.

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción



40

que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica del nuevo tapón para envases de cola líquida, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter limitativo alguno.

45

En dicho dibujo se representa una sección longitudinal del nuevo tapón, indicándose por -1- el tapón propiamente dicho, de goma o material similar, por -2- el ensanchamiento circular de la base inferior, por -3- el acanalamiento longitudinal central abierto por su parte inferior, por -4- el saliente circular intermedio, por -5- la superficie de la base superior plana e inclinada, por -6- la parte superior de dicha superficie -5-, por -7- la pequeña raja o corte que establece comunicación entre la superficie inclinada -5- y el acanalamiento central -3-, por -8- la posición que adopta la parte superior -6- de dicha superficie inclinada -5- durante la utilización del objeto y por -9- el envase.

50

55

60

La utilización del nuevo tapón resulta altamente práctica y eficaz, bastando colocar el tapón -1- en el cuello del envase de cola líquida -9-, quedando fuertemente retenido dicho tapón -1- por medio del ensanchamiento circular -2- de su base inferior.

65

Una vez colocado el nuevo tapón, el envase de cola líquida queda herméticamente obturado sin posibilidad alguna de que salga su contenido, puesto que el orificio -7- de salida que presenta la superficie inclinada -5-, es de un tamaño sumamente reducido y en forma de corte o raja, de manera que normalmente dicho corte que



70

da prácticamente cerrado, resultando imposible la salida de la cola líquida sin el deseo expreso del usuario.

75

Para conseguir la salida de la cola líquida contenida en el interior del envase -9- y poder efectuar su ulterior utilización, basta simplemente apretar la arista superior -6- de la superficie inclinada -5-, contra el punto o lugar sobre el cual debe aplicarse la cola líquida.

80

Al apretar la citada arista o extremo superior -6- contra una superficie, gracias a la elasticidad del tapón -1- y a la inclinación que presenta la base superior -5- la ranura o corte -7- de dicha superficie -5-, se entreabre permitiendo por estar en comunicación con el acanalamiento longitudinal -3- que tenga lugar la salida de la cola líquida en cantidad mínima y precisa para su utilización.

85

Por la característica especial de la ranura -7- resulta totalmente imposible que se produzca un derramamiento o salida excesiva de cola líquida al ser invertido el envase -9- para apretar la arista o punto -6- contra el lugar deseado y saliendo en cambio únicamente la cantidad indispensable que su uso requiere.

90

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este nuevo tapón para envases de cola líquida, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, así como que podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

95

N O T A
= = = =

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en



- 5 - 69362

100

España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son

105

1º.- Nuevo tapón para envases de cola líquida, caracterizado por estar constituido por una pieza cilíndrica de goma o material similar, que presenta en su base inferior un ensanchamiento circular y un acanalamiento longitudinal central abierto por su extremo inferior.

110

2º.- Nuevo tapón para envases de cola líquida, según la reivindicación anterior caracterizado porque la base superior de la pieza cilíndrica de la reivindicación 1º. está constituida por una superficie plana inclinada, presentando un pequeño corte o raja en uno de sus puntos centrales, coincidiendo con el extremo superior del acanalamiento longitudinal de la reivindicación 1º.

115

3º. "NUEVO TAPON PARA ENVASES DE COLA LIQUIDA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

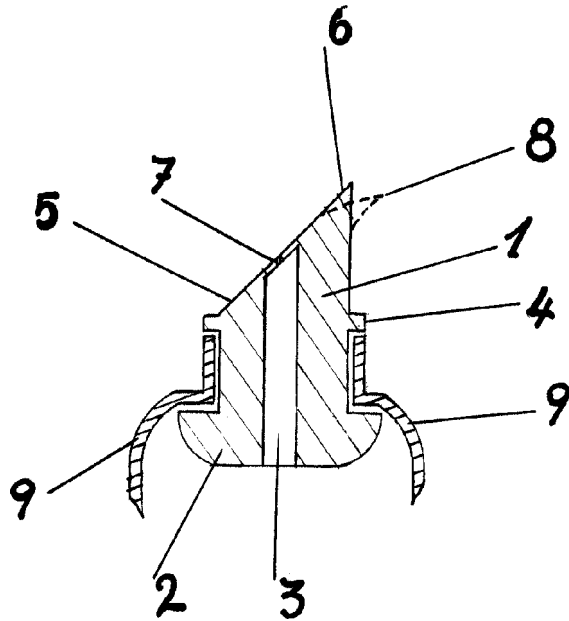
Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 118 líneas.

Madrid, 30 de Octubre de 1.958

Per autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
P. P.

69302



Escala variable
Madrid- Octubre - 1958

JOSE LOPEZ
S.P.