



-8

Nº. \_\_\_\_\_  
=====

50984

MEMORIA DESCRIPTIVA

de

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

POR VEINTE AÑOS, A FAVOR DE DON MANUEL GOMEZ ABAUNZA, DE  
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, CON DOMICILIO EN VALENCIA, Calle  
Cerdá y Rico, nº. 16.-----

por:

"NUEVO TAPON DE PLASTICO PARA BOTELLAS Y FRASCOS".

-----: oOo :-----



La innovación tiene por objeto un tapón de plástico para botellas y frascos que aporta a su función diversas mejoras de orden práctico y económico.

Por ejemplo:

5

a) Debido a la elasticidad propia del material plástico y de que se practica con una pluralidad de estrías circulares, el cuerpo cilíndrico del tapón, con el concurso de la ranura de la cabeza del mismo que aloja el borde del cuello del envase, da origen a una acción de ventosa sobre e las paredes de dicho cuello que promueve un cierre hermético, con ahorro de la operación previa de hervido y del uso del utillaje que es preciso para el insertado a presión de los tapones de corcho.

10

15

b) El nuevo tapón, con un sencillo movimiento de torsión de la mano al tirar, se extrae cómodamente, sin sacacorchos, sin dejar residuos en el licor envasado y sin que sufra deterioro alguno, por lo que, contrariamente el tapón de corcho, que se estropea con la primera postura, puede seguirse utilizando por un tiempo que excede siempre al de amortización total de su costo.

20

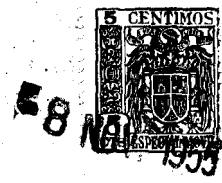
25

c) Por su estructura y por las propias características del material plástico, el nuevo cierre puede fabricarse en diversidad de colores y combinaciones de los mismos, y, también, en material opaco, translúcido y/o transparente, lográndose de tal modo nuevos y bellos efectos que contribuyen a realzar la presentación de los productos envasados.

30

De acuerdo con los principios expuestas, el nuevo tapón consiste en un cuerpo cilíndrico de las dimensiones adecuadas y con la superficie parcialmente contorneada por series de estrías circulares, que presenta una cabeza de mayor diámetro, con un remate o tapa a modo de bacía invertida, en la parte su-

509 84



perior, y una ranura o canal circular por debajo de la parte voladiza que aloja, al ser colocado, el borde del cuello de los envases,

35 Un ejemplo de realización práctica del nuevo tapón, se ilustra con los dibujos anexos, que representan:

La figura 1ª., una perspectiva de la innovación, y

La figura 2ª., una vista seccionada de la misma.

40 Conforme a los dibujos reseñados, (1) significa el cuerpo cilíndrico o tapón, propiamente dicho; (2) el remate o tapa de la parte superior de la cabeza del tapón, (3) el canal circular de debajo de la parte voladiza que aloja el borde del cuello de los envases, y (4) dicha parte voladiza de la cabeza del tapón.

- N O T A -

45 En resumen, el modelo de utilidad recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

50 1ª.- Por "NUEVO TAPON DE PLASTICO PARA BOTELLAS Y FRASCOS" que consiste en un cuerpo cilíndrico de las dimensiones adecuadas y con la superficie parcialmente contorneada por series de estrías circulares, que presenta una cabeza de mayor diámetro, con un remate o tapa a modo de bacía invertida, en la parte superior, y una ranura o canal circular por debajo de la parte voladiza que aloja, al ser colocado, el borde del cuello de los envases.

55 2ª.- Por NUEVO TAPON DE PLASTICO PARA BOTELLAS Y FRASCOS.

Consta la presente memoria de tres hojas de texto mecanografiadas por una sola cara y una hoja de planos.

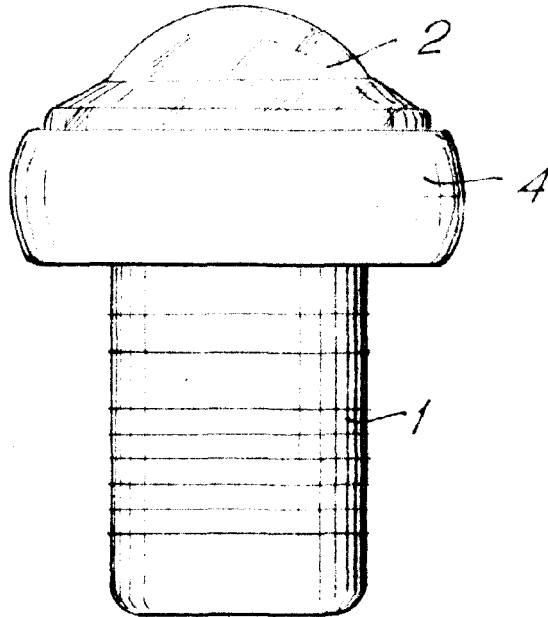
Madrid, 8 de noviembre de 1955

60

Manuel González  
JOSE RUIZ  
P. R. F.

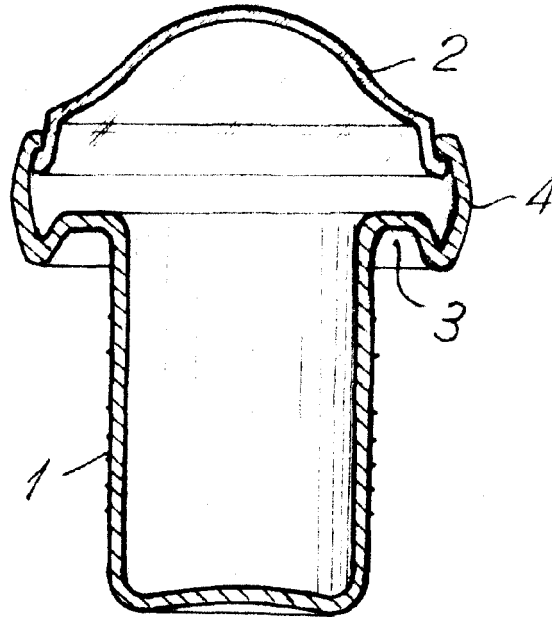


FIG. 1



50984

FIG. 2



Madrid, 8 de noviembre de 1955

JOSE RUIZ GRANADOS SANCHEZ  
P.F.

Escalavariabile