



116986

116986

MODELO DE UTILIDAD

a favor de:

D. MARCELINO FARRAN LLORACH, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Ronda General Mitre nº 130, ático 3º, por: "TAPON DE CIERRE CON DISPOSICION ABRIDORA"

Memoria descriptiva

El Modelo de Utilidad al que se refiere ésta Memoria descriptiva concierne, como se indica en su enunciado, a un nuevo tapón-corona al que se ha incorporado una disposición abridora, solidaria al propio tapón.

5

No es necesario resaltar la utilidad de éste objeto, que viene a suprimir, de manera absoluta, el empleo de herramientas abridoras independientes, ya que el tapón así dispuesto, sin perder ninguna de sus cualidades de hermeticidad en el cierre, per

116986



1966

10

mite la fácil apertura por el usuario, mediante un simple impulso digital.

15

Con el fin de aclarar la descripción de éste objeto, se acompaña una hoja de planos en la que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, el cual deberá ser considerado del modo más amplio y nunca en limitativo, ya que podrán ser introducidas en el mismo todas aquellas variaciones de detalle que no alteren o modifiquen sus características esenciales.

En el plano, en el que se establecen las correspondientes referencias numéricas para designar cada elemento o parte de las que componen el conjunto, se representa en:

20

La figura 1ª, una vista en planta del tapón con su disposición abridora, y en

La figura 2ª, una vista de la pestaña por su cara inferior.

25

En esencia, el tapón con disposición abridora está constituido por la correspondiente cápsula de cierre -1-, tipo corona, y similar a las corrientemente utilizadas.

30

El borde inferior de ésta cápsula, en un sector correspondiente a la cuarta parte aproximada de su perímetro, presenta una prolongación ensanchada -2-, que conforma una pestaña, la que es utilizable como abridor, al ser presionada en sentido ascendente.

35

Esta pestaña solidaria, que consecuentemente es de la misma materia que compone la cápsula, presenta forma ligeramente convexa en su cara superior, y determinantemente cóncava en la inferior, para proporcionar un más cómodo asidero, y se dispone en plano inclinado con relación a dicha cápsula.



1906

La operación de capsulado troquela la pestaña -2-, conformando en su cara interior y línea de unión a la cápsula, cinco muescas -3-, continuación de las establecidas en toda la periferia del tapón, que aseguran el cierre en su zona posicional, con idénticos efectos de hermeticidad que en el resto del tapón.

Descrito con todo detalle el objeto que constituye esta solicitud de Modelo de Utilidad, debe añadirse que podrá ser introducida cualquier modificación de detalle en tanto que no altere sustancialmente su esencialidad. Podrán por tanto afectar estas variaciones a cambios de materia, proporciones, dimensiones; etc., y deberán quedar todas ellas comprendidas en la protección que se solicita.

N O T A

En resumen: el presente Modelo de Utilidad habrá de recaer esencialmente sobre las siguientes:

REIVINDICACIONES

1). Tapón de cierre con disposición abridora, caracterizado esencialmente por comprender una cápsula de cierre, tipo corona, la que en un sector de su borde inferior periferico, ha sido prevista de un ensanchamiento en forma de pestaña, dispuesta en plano inclinado con relación al de la cápsula, y conformado en la misma pieza que ésta, cuya pestaña es utilizable como abridor, al ser presiónada en sentido ascendente.

2). Tapón de cierre con disposición abridora, caracterizado además porque la referida pestaña se halla troquelada convenientemente para conformar por su cara interna y línea de unión a la cápsula, las correspondientes muescas que aseguran el cierre hermético del envase, en la operación de capsulado.

116986



3). "TAPON DE CIERRE CON DISPOSICION ABRIDORA".

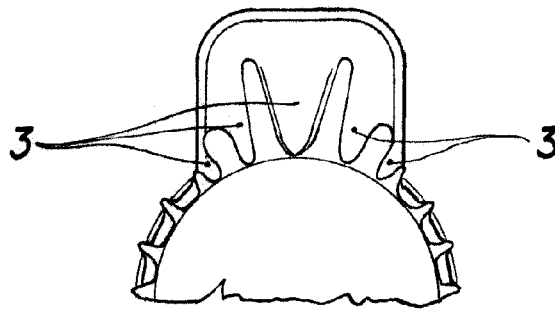
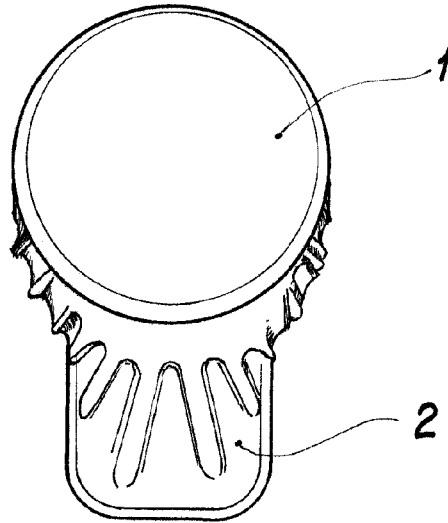
65

Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por un solo lado de sus caras.

Madrid, 30 de Octubre de 1.965

Teo
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

116986



Escala Variable

Madrid 30-10-65