

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un Modelo de Utilidad, por veinte años, por:
"NUEVO CIERRE PARA ENVASES DE PAPEL O CARTÓN PARAFINADO",
a favor de Don Cristóbal Harris Gallego, de nacionali-
dad española, residente en MÁLAGA, Cortina del Muelle, 15.

Con el presente Modelo de Utilidad se trata de reivindicar la propiedad y novedad en España, sus Colonias y Protectorado, de un nuevo cierre para envases de papel o cartón parafinado, de características tales que permite un ajuste perfecto de la tapa, que queda acoplada con precisión suficiente no solo para mantenerse en posición, sino para asegurar un cierre seguro y eficaz.

Hasta la fecha no se ha conocido en España
10.- ninguna tapa que aplicada a los recipientes de papel
o cartón parafinado produjese por sí sola los efectos
apuntados.

Se propone según este Modelo aprovechar el
bordo periférico formado en la boca de los envases
15.- fabricados en este material, por rebordo de su extre-
mo, como uno de los elementos del cierre. Por su parte
la tapa tiene una disposición especial en su constitu-
ción para recibir y mantener presionado el mencionado
reborde. A este efecto, comprende una pieza anular
20.- con ambos bordes curvados hacia adentro hasta formar
dos bordones paralelos en la cara interna de dicha
pieza anular. La superficie plana que constituye la
tapa propiamente dicha, es un disco plano del mismo
o cualquier otro material similar cuyo borde va alojado
25.- en el espacio que queda entre los dos bordones antes
mencionados. Dicho disco plano queda loco en su aloja-
miento indicado, porque la separación entre los dos
bordones del anillo está calculada de manera que cuando
se introduce a presión en la boca del envase, su rebor-
30.- de grueso viene a acoplarse en dicho espacio encajando-
se con toda exactitud y dando luego con fuerza suficien-
te para mantenerlo y a su vez presionar al disco de la
tapa hacia arriba.

Para facilitar la descripción nos referiremos

35.- al dibujo adjunto en el que

La figura 1 muestra en semi-corte el dispositivo en posición de cierre, y

La figura 2 el mismo, con la tapa separada.

En estas figuras se han señalado las siguientes

40.- referencias numéricas:

-1- es el cuerpo del recipiente.

-2- el reborde hacia fuera de su boca.

-3- la pieza anular soporte de la tapa.

-4- y -5- los dos bordones interiores de la

45.- pieza -3-.

-6- disco plano que constituye la tapa.

Como puede apreciarse, en la posición de abierto (Figura 2) el disco -6- queda loco en su alojamiento entre los bordones -4- y -5- sin abarke, cuando se coloca la tapa al recipiente y el reborde -2-

50.-

de éste se introduce en el mismo espacio, como está calculado previa y exactamente, se encaja en él a presión y con toda la fuerza que permite el material en que está fabricado el conjunto, aprisionando a dicho

55.-

disco -6- contra el bordón superior -4-, formando así un cierre perfecto y con posibilidad de hacerlo hermético. El disco -6- puede ser de cualquier materia adecuada, incluso transparente para ver el contenido.

De construcción y funcionamiento tan sencilla

60.-

no se conoce ningún dispositivo de cierre aplicado

a estos elementos, ni tampoco que produzca un efecto tan eficaz y seguro como el presente.

65.- **Aun hay otra posibilidad derivada de la especial constitución del cierre descrito y es la de su utilización posterior con la misma seguridad y precisión, es decir que es un cierre de carácter permanente y de la misma duración que el recipiente en su totalidad.**

70.- **Lógicamente es susceptible de modificaciones de forma, dimensiones, proporciones y materias en que se fabrique, pero tales modificaciones, por no afectar a la esencialidad característica del objeto, se consideraran como incluidas en el presente modelo, sean cualquiera las circunstancias que concurren.**

N O T A

75.- **Descrito suficientemente el objeto del Modelo, se declaran de novedad en España las siguientes**

REIVINDICACIONES

80.- **1a.- Nueva cierre para envases de papel o cartón puzalinado, que se caracteriza por comprender un anillo del mismo material cuyos bordes están vueltos hacia su interior formando dos bordones paralelos; cubriendo la superficie interna de este anillo se dispone una placa circular plana que constituye la tapa propiamente dicha, quedando su borde alojado en el espacio comprendido entre los bordones antes indicados. La boca del recipiente lleva en su periferia un reborde vuelto**

85.-

hacia fuera que forma un bordeña semejante a los anteriores y que en el momento del cierre viene a introducirse a presión entre aquéllos, aprisionando entonces a su vez a la placa circular contra el superior.

29.- NUEVO CIERRE PARA ENVASES DE PAPEL O CARTÓN PARAFINADO.

Todo según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas y se ilustra en el dibujo que a la misma se acompaña.

Madrid, 30 de Mayo de 1.958.



FIG. 1

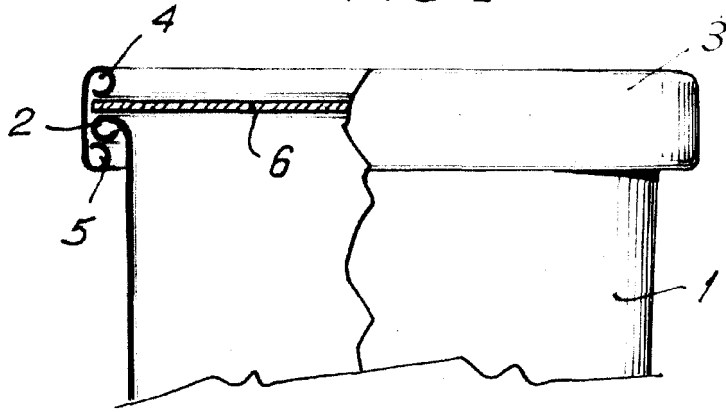
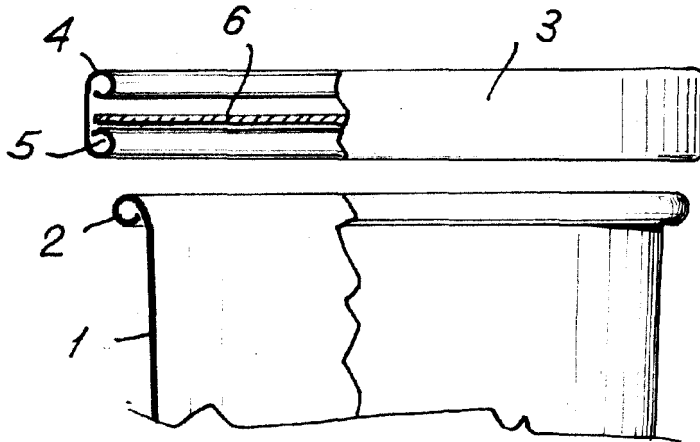


FIG. 2



Madrid, 30 de Mayo de 1.935.

Escala variable.