

172485

7 SEP.



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 65</u>
CLASE <u>d</u>

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

a favor de Don Jerónimo IBÁÑEZ SALCEDO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Gran Vía de Carlos III, 61 bis, por "TAPA PARA ENVASES SUMINISTRADORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tapa para envases suministradores de comprimidos u otros productos similares.

5. Numerosos productos, ya sean medicinales o bien de confitería, se presentan en forma de comprimidos, tabletas, píldoras, etc., cuyo suministro requiere un envase dotado de un dispositivo de fácil apertura y cierre, que deje caer los comprimidos de manera fácilmente dosificable. Usualmente se recurre a tapas complicadas que encarecen excesivamente el coste del envase, por lo que no es recomendable su
- 10.



uso.

Para solucionar los problemas apuntados se ha ideado la tapa objeto de la invención, cuya realización es muy sencilla, a pesar de lo cual cumple perfectamente con su cometido.

5.

La tapa en cuestión es caracterizada por el hecho de que comprende una zona de contorno apropiado, delimitada por una línea debilitada y desgarrable a excepción de un tramo, con el fin de que al desgarrar la zona se forme una aleta articulada por el tramo desprovisto de línea debilitada, que tiende a mantenerse cerrada por propia elasticidad.

10.

En una realización preferida la aleta está provista de un nervio longitudinal que aumenta la consistencia de la aleta y su capacidad de retorno.

15.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización objeto de la invención.

20.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la tapa colocada en un envase y en posición cerrada, previa al desgarrado de la aleta; la figura 2 es un detalle en sección transversal de la tapa, y la figura 3 es un detalle en sección longitudinal de la aleta abierta en posición de trabajo.

25.

La tapa descrita consta en el aludido dibujo de una cubierta -1- acoplada en el extremo del envase -2-, dotada en el fondo de una zona -3- delimitada por una línea debilitada -4- que se interrumpe en un tramo -5-.



La zona -3- está dotada de un nervio longitudinal saliente -6-.

5. La tapa en cuestión se abre presionando sobre la zona -3-, de forma que la línea -4- se desgarrar y queda definida la aleta -3-, articulada por la zona interrumpida -5-. La presencia del nervio -6- le da mayor consistencia a la aleta -3- a la vez que una mayor tendencia a cerrarse por propia elasticidad. Cuando se desea suministrar el contenido del envase, basta efectuar una ligera presión sobre la aleta

10. -3- para que deje parcialmente libre a la abertura -7-, por la que pueden salir las tabletas -8- ó producto similar. Sol-
tando la aleta, ésta se cierra por propia elasticidad.

15. La tapa descrita es de realización muy simple, puesto que se obtiene de una sola pieza, de forma que el coste de la misma es muy reducido. Por otra parte, esta simplicidad no merma la gran utilidad de la tapa, cuya manipulación resulta muy sencilla y práctica.

20. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de la tapa, formas y dimensiones de la misma y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

30:10:72

- 4 -

172485



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Tapa para envases suministradores, caracterizada esencialmente por el hecho de que en el fondo presenta una zona limitada parcialmente por una línea debilitada desgarrable susceptible de formar una aleta articulada por el tramo desprovisto de línea debilitada, que tiende a mantenerse cerrada por propia elasticidad y que al separarla ligeramente permite la salida dosificada del contenido del envase.
10. 2. Tapa para envases suministradores, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que la aleta está dotada de un nervio longitudinal que aumenta su consistencia y su capacidad de retorno a la posición de cierre.
15. 3. Tapa para envases suministradores.
La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 7 de septiembre de 1971

Jerónimo IBÁÑEZ SALCEDO

p.a.

L. PONTI

PP

2485



FIG. 1

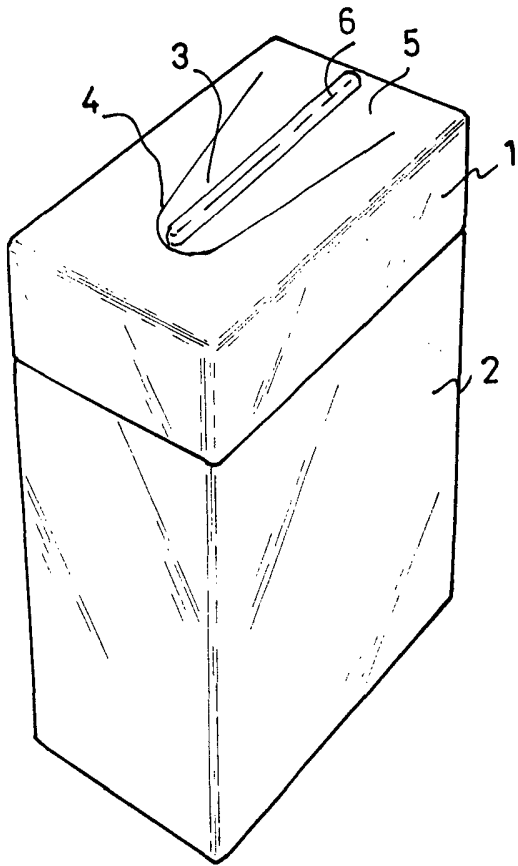
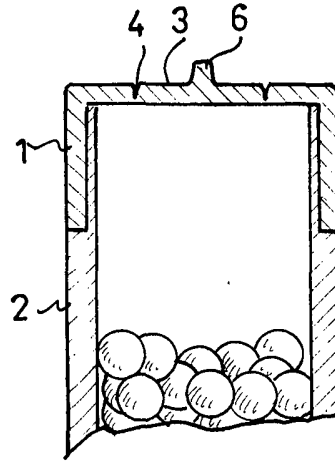
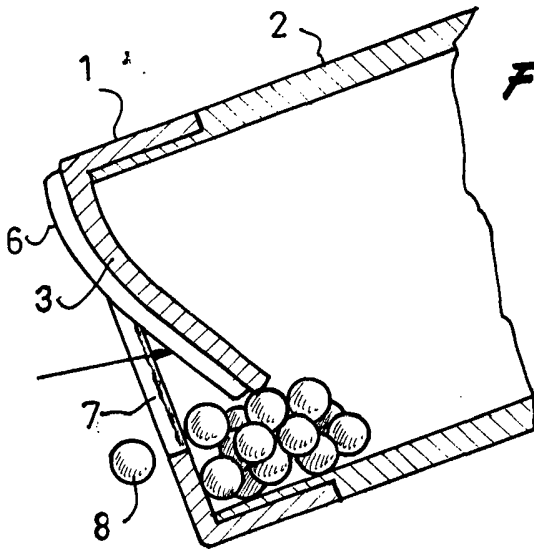


FIG. 2



20810 /1

FIG. 3



Barcelona, 2 oct 1971
Jerónimo IBÁÑEZ SALCEDO
p. a. I. PONTI

P. P.