

mo/

31061

26 ABR



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

D. Eduardo LOSTALÓ GOMEZ - de nacionalidad española -  
domiciliado en c/ Zaragoza, 113 - BARCELONA,

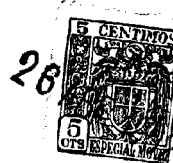
por:

" Envase distribuidor para comprimidos ".

====:OOO:=====

D e s c r i p c i ó n

El presente modelo de utilidad, tiene por objeto un envase distribuidor para comprimidos, en el cual cada tableta está envasada individualmente en una forma completamente aseptica, y de manera que pueden extraerse las tabletas una a una sin necesidad de tocar las restantes.



Este envase distribuidor está constituido esencialmente por una caja plana, de cartulina u otro material, en cuyo interior vá dispuesto un disco de cartón u otro material apropiado, que puede hacerse girar desde el exterior. Dicho disco presenta una serie de orificios en cada uno de los cuales se aloja un comprimido, quedando todos ellos retenidos y protegidos por dos hojas de papel fino adheridas sobre ambas caras del disco de modo que cubren estos orificios cerrándolos.

Girando el disco se puede hacer coincidir cualquiera de estos alojamientos de los comprimidos entre dos aberturas correspondientes que presenta la caja exterior en su fondo y en su tapa, de modo que ejerciendo presión con el dedo a través de una de las aberturas de la caja se puede romper el papel que retiene el comprimido y hacer salir éste a través de la abertura opuesta de la caja, permaneciendo los restantes comprimidos intactos en sus respectivos alojamientos del disco.

En el plano adjunto se representa un ejemplo de ejecución del envase distribuidor de comprimidos objeto del presente modelo de utilidad.

La figura 1, es una vista del conjunto del envase. La figura 2, es una sección transversal del mismo. La figura 3, representa el mismo envase con su caja exterior abierta mostrando la disposición del disco interior.

La figura 4, es un detalle, parcialmente en sección, del disco que contiene los comprimidos.

Este envase distribuidor comprende un disco -1-, de cartón o de otro material apropiado, de un espesor correspondiente al de las tabletas, y que presenta una serie de

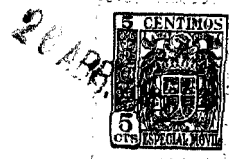


5 orificios -2-, de un diámetro ligeramente superior al de las tabletas, que están distribuidos en número variable según las dimensiones del disco, siguiendo una circunferencia próxima al borde del disco, alojándose en cada uno de estos orificios -2- un comprimido -3-.

10 El disco -1- vá recubierto por sus dos caras por sendas hojas de papel fino -4-, que puede ser transparente, las cuales retienen los comprimidos -3- en los alojamientos -2- del disco, constituyendo así dichos orificios -2- verdaderos envases individuales en los que cada comprimido se conserva libre de todo contacto.

15 El conjunto así formado por el disco con los comprimidos alojados en el mismo, vá dispuesto en una caja de forma aproximadamente cuadrada y muy plana, formada por una sola pieza de cartulina convenientemente cortada y doblada, que presenta en los bordes de sus caras laterales -5- las correspondientes pestañas -6- para cerrar la caja pegándolas a la tapa -7-. Las dimensiones de esta caja se ajustan a las del disco -1-, el cual se puede hacer girar libremente en el interior de la caja, a cuyo fin una de las caras laterales -5- de la caja presenta una abertura -8- por la que sobresale una porción del borde del disco -1-.

20 La tapa -7- y el fondo -9- de esta caja presentan sendas aberturas -10- y -11- que se corresponden una sobre la otra, y cuyo diámetro y posición respecto al centro de la tapa -7- y del fondo -9- respectivamente con tales que, haciendo girar el disco -1- actuando sobre la porción de su borde que sobresale de la abertura lateral -8- de la caja, se puede hacer que cualquiera de los orificios -2- del disco -1- que contienen un comprimido -3-, coincida entre las dos aberturas -10- y -11- de la tapa y del fondo de la caja.



5 Para extraer entonces un comprimido del envase  
basta ejercer presión con el dedo a través de una de las aberturas de la caja, por ejemplo a través de la abertura -11- del fondo -9-, con cuya presión se rompen las dos hojas de papel -4- que cierran el orificio -2- del disco con el correspondiente comprimido -3- en su interior, para que este comprimido -3- salga del envase a través de la abertura opuesta -10- de la tapa -7- de la caja, sin que para ello se haya tenido que tocar los restantes comprimidos de sus alojamientos.

10 Se comprende que, además, las hojas de papel -4- que cierran los orificios -2- del disco -1-, pueden hacer las veces de precintos individuales de garantía, ya que al extraer uno cualquiera de los comprimidos contenidos en el envase quedan rotas solamente en la zona correspondiente al  
15 alojamiento del comprimido extraído.

-----: N O T A :-----

20 Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

25 1.- Envase distribuidor para comprimidos, constituido por una caja plana de cartulina u otro material, en cuyo interior vá dispuesto un disco de cartón o de otro material apropiado, que puede hacerse girar desde el exterior y  
30 que presenta una serie de orificios en cada uno de los cuales se aloja un comprimido, quedando todos ellos retenidos en estos alojamientos y protegidos por dos hojas de papel adheridas sobre ambas caras del disco, pudiéndose extraer los comprimidos uno a uno rompiendo el papel que los protege a través de dos aberturas practicadas en posición conveniente en dos caras opuestas de la caja.

-31061

26 ABR



5 2.- Envase distribuidor para comprimidos según la reivindicación anterior, caracterizado porque el disco tiene un espesor correspondiente al de los comprimidos, y los orificios que presenta son de un diámetro ligeramente superior al de dichos comprimidos, estando distribuidos en número variable según las dimensiones del disco, siguiendo una circunferencia próxima al borde del disco.

10 3.- Envase distribuidor para comprimidos según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la caja que contiene el disco es de forma aproximadamente cuadrada y muy plana, de dimensiones que se ajustan a las del disco, el cual se puede hacer girar libremente en su interior gracias a una abertura que presenta una de las caras laterales de la caja, a través de la cual sobresale una porción del borde del disco.

15 4.- Envase distribuidor para comprimidos según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la tapa y el fondo de la caja presentan sendas aberturas que se corresponden la una sobre la otra, cuyo diámetro y posición respecto al centro de la tapa y del fondo respectivamente son tales que, girando el disco, se puede hacer coincidir entre ambas aberturas cualquiera de los orificios del disco conteniendo un comprimido.

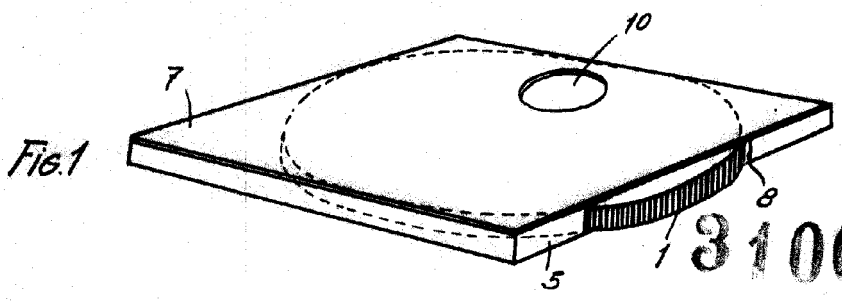
20 5.- Envase distribuidor para comprimidos.

25 Esta memoria consta de cinco páginas, escritas por una sola cara.

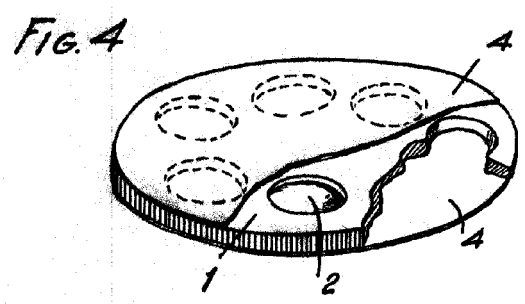
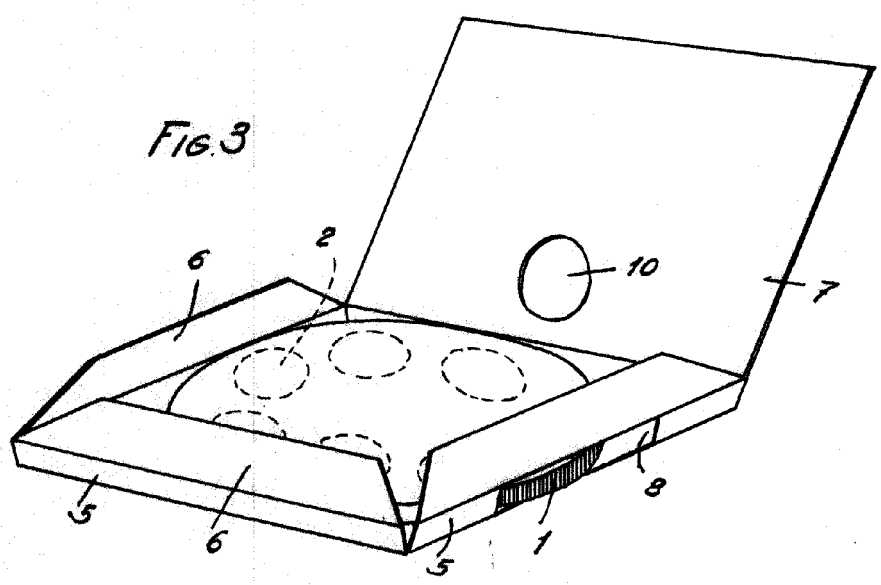
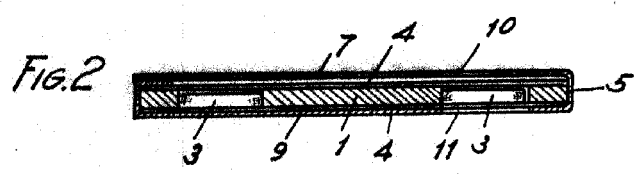
BARCELONA, 26 ABR. 1952

P.A.

JUAN M. BONIBAT



31061



EDUARDO LOSTALÓ

*Marcia*