

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 283314 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 11 DIC. 1984



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL B 65 D 5/64
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO CERRADOR PARA ENVASES FRISMÁTICOS"

(71) SOLICITANTE (ES)
D^a Isabel CLAFÈS Badrines y D^a Carmen VIÑAS Capdevila	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
SANT QUIRZE DEL VALLÈS - Nogueres, 24 (Urbanización Sant Quirze Park)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)	

(74) REPRESENTANTE	
D. Alfonso Durán Olivella	
08008 BARCELONA - Po de Gracia, 101, pral.	

5

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo destinado a asegurar el cierre de los envases de forma prismática, hechos de cartón y empleados para contener leche, jugos de frutas, vinos y otros productos. El empleo
5. del dispositivo en cuestión permitirá asegurar el cierre de tales envases una vez abiertos, facilitando la conservación de su contenido, así como su transporte, con garantía de que no se producirá la salida indeseada del contenido.

El dispositivo que se describirá consiste en una
10. pieza en forma de tapa que se aplica a la parte superior de un envase prismático, cubriendo la base superior del mismo y las zonas superiores de las caras verticales adyacentes, manteniendo aplicadas contra éstas o sobre la base superior los picos o solapas previstos por el fabricante para ser
15. cortados y constituir la salida del líquido. De esta manera resulta la obturación de aquellas aberturas y la imposibilidad práctica de que entre aire en el interior del envase y de que salga parte de su contenido.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la
20. presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un dispositivo cerrador para envases prismáticos, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

25. La figura 1 muestra el nuevo dispositivo situado por encima de un envase prismático del tipo que se menciona, para su aplicación inmediata sobre el mismo, y la figura 2

muestra el propio dispositivo en fase de su aplicación.

La figura 3 es una sección longitudinal del envase con su dispositivo de cierre acoplado, en sección por un plano vertical.

5. Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

El cuerpo -1- del envase prismático, hecho de cartón parafinado o material equivalente, provisto de manera convencional de un cierre superior -2- y unas solapas -3- y 10. -4-, abatibles y susceptibles de ser cortadas para producir una abertura de salida, recibe en su parte superior el dispositivo objeto de esta descripción, constituido por una tapa de base -5- cuyas dimensiones son levemente superiores a las de la base superior del recipiente -1-, derivándose 15. de sus lados un faldón formante de las zonas -6- y -7-, correspondientes respectivamente a las caras laterales del envase.

Los dibujos dan idea de la manera en que se realiza la colocación y, posteriormente, la separación 20. del dispositivo por superposición del mismo en la parte superior del recipiente -1-, apreciándose la existencia de un reborde -8- que facilita la manipulación de la pieza-tapa y contribuye a su robustez.

El dispositivo se realizará ventajosamente de 25. material plástico y se conservará tras la eliminación del recipiente -1-. Por sus características, puede servir como elemento publicitario para la marca del producto contenido en el envase.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

1.- Dispositivo cerrador para envases prismáticos, 5. caracterizado esencialmente por comprender un cuerpo en forma de tapa rectangular de dimensiones correspondientes a las de la base superior de un recipiente prismático, más un pequeño juego, formando lateralmente un faldón periférico destinado a su yuxtaposición con las partes superiores de 10. las caras laterales del envase, manteniendo aplicada contra las mismas cada una de las solapas abatibles empleadas para producir una abertura de salida del contenido.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la 15. anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "DISPOSITIVO CERRADOR PARA ENVASES PRISMATICOS".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

20.

Barcelona, 11 DIC. 1984

P.A. de D^a Isabel CLAPÈS Badrinas y D^a Carmen

VIÑAS Capdevila.

ALFONSO DURÁN

p. p.



Fdo. Luis A. Durán Moya

FIG.1

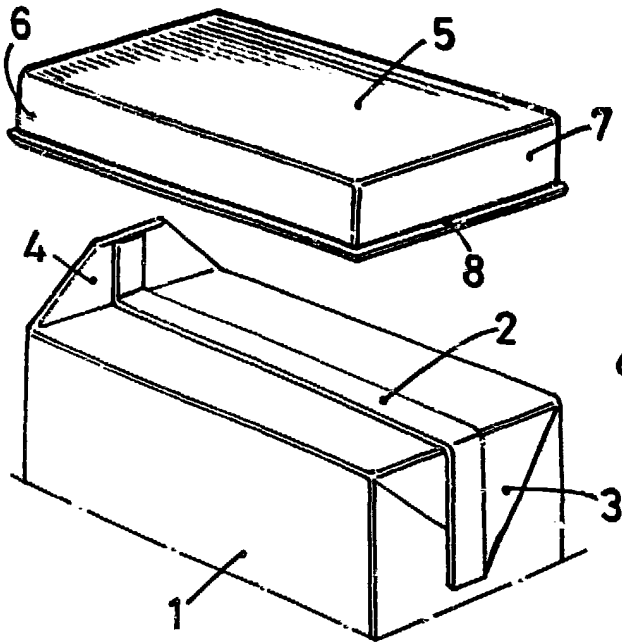


FIG.2

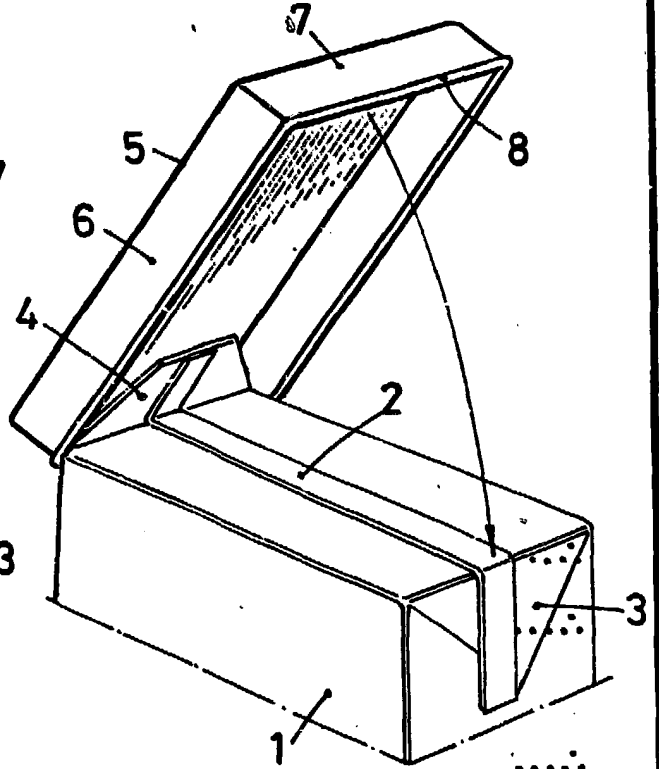
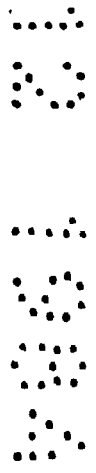
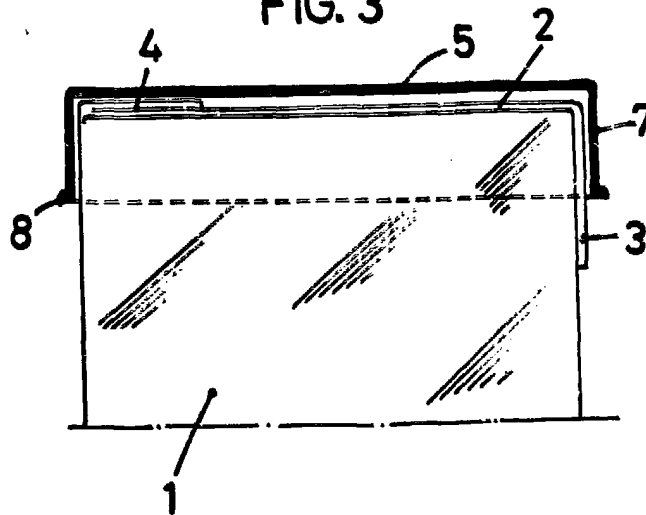


FIG.3



BARCELONA, 11 DIC. 1984
P.A.

ALFONSO DURÁN
p. p.

Fdo.: Luis A. Durán Moya

ESCALA VARIABLE

A. DURÁN | OBSER. 1/16, -- | MEDIDA VERTICAL CLISE 5,5 CM. | MEDIDA HORIZONTAL CLISE CM. | AÑO 84 | MODALIDAD M.U. | NÚMERO 17/1