



191882

Int. Cl.:	B65D
.....	
.....	

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "TAPA PARA LA CONJUNCIÓN DE ENVASES", a favor de PLÁSTICOS CELULÓSICOS, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en BARCELONA - Murcia, 35.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva y los dibujos complementarios adjuntos hacen referencia a una tapa para la conjunción de envases, contenedores preferentemente de productos alimenticios, la cual tiene por función

- 5. proteger el sistema de cierre estanco del envase y, al propio tiempo, conseguir la vinculación de dos o más envases, facilitando ventajosamente su comercialización, manipulación y transporte.

Esta tapa para la conjunción de envases estará

- 10. realizada en material de estructura laminar, preferentemente plástico, muy flexible y transparente, de suerte que permita la visualización, a su través, del elemento que actúa como cierre de estanqueidad del conjunto, que se encuentra ilustrado con inscripciones relativas a su
- 15. contenido, naturaleza del mismo y marca del fabricante.



La gran flexibilidad del material constituyente facilita la extracción y apertura de los envases, sin que la separación de uno de ellos afecte a los otros del conjunto, con los que aquél permanecía solidario.

5. La tapa para la conjunción de envases, objeto del presente Modelo de Utilidad, consiste en una placa laminar, configurada según dos círculos iguales unidos en parte de sus contornos, rebordeada en toda la periferia de una de sus caras por un faldón de escasa altura, ortogonal al plano definido por la lámina. Esta determina dos cavidades circulares, en las que encajan y quedan retenidas, de modo conveniente, las embocaduras de los envases objeto de conjunción.

15. Para una mejor comprensión de las características generales que concurren en esta tapa para la conjunción de envases, se acompañan a la presente memoria unos dibujos descriptivos, en los que se ha representado un caso práctico de realización de la misma, según los principios de las reivindicaciones, con la particularidad de que las figuras diseñadas deberán ser observadas en sentido amplio y general, y sin carácter restrictivo alguno, dada su condición meramente informativa.

En los dibujos:

25. La figura 1 es una representación, vista en planta, de la tapa para la conjunción de envases, objeto del presente Modelo de Utilidad.

30. Las figuras 2 y 3 son representaciones, vistas en sección según los planos II-II y III-III respectivamente y en correspondencia ambas con el dibujo anterior, de esta tapa.



Al objeto de facilitar la localización de las distintas partes constitutivas en esta tapa para la conjunción de envases, se han situado números en las figuras, relacionados con las descripciones que se realizan a continuación.

Esta tapa consiste en una placa laminar -1- con figurando dos zonas circulares -2- y -3-, unidas según una parte común -4-, extendida entre sus contornos.

La lámina -1- presenta periféricamente un faldón -5- de escasa altura, ortogonal al plano definido por la placa laminar, en el que se definen una pluralidad de pequeñas expansiones longitudinales -6-, destinadas a facilitar el acoplamiento de las embocaduras de los envases y la retención de éstos.

Superiormente la placa laminar -1- determina dos ligeros rehundidos circulares -7- y -8-, concéntricos con cada una de las zonas configuradas por la misma. La zona común -4- actúa, merced a la flexibilidad del material constituyente, como charnela de giro entre ambas mitades, en orden a facilitar la separación de los envases.

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

N O T A.

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

1.- Tapa para la conjunción de envases, caracterizada esencialmente por estar constituida por una placa de estructura laminar, muy flexible, preferentemente trans



- parente, configurando por lo menos dos zonas circulares, unidas en parte de sus contornos, presentando la placa en toda su periferia un faldón de escasa altura, ortogonal al plano determinado por la placa, definiendo sendas
5. Cávidades susceptibles de recibir, alojar y retener las embocaduras de otros tantos envases, dotados de elementos de cierre estanco convencional, consiguiéndose la retención merced a una pluralidad de pequeñas expansiones longitudinales, practicadas en el faldón circundante.
10. Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:
- 2.- "TAPA PARA LA CONJUNCIÓN DE ENVASES".
- Consta la presente memoria de cuatro hojas fo-
15. liadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 16 MAY. 1973

P.A. de PLÁSTICOS CELULÓSICOS, S.A.

ALFONSO DURÁN
P. P.



Fdo.: Luis Durán Benjumea

DV/ef.

FIG.2

16

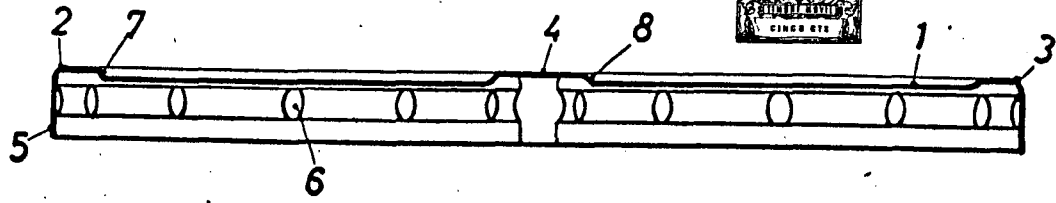


FIG.1

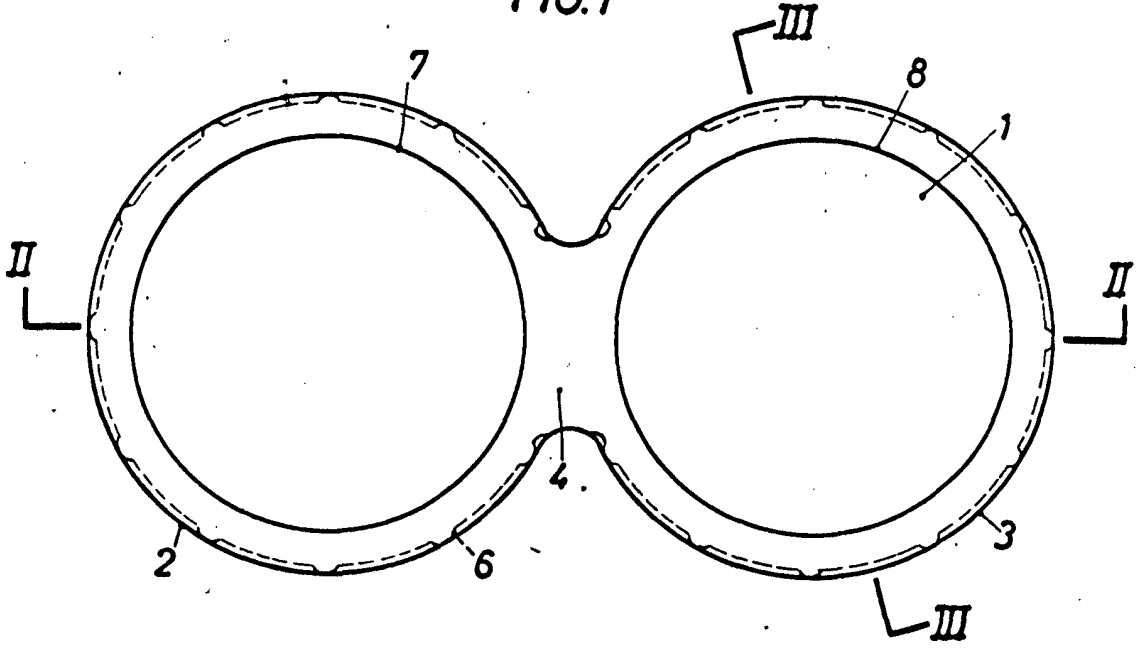
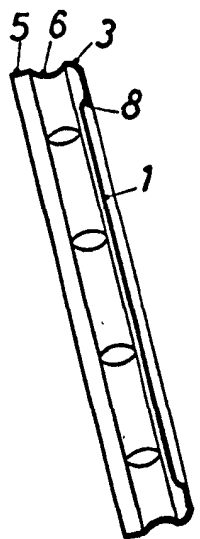


FIG.3



BARCELONA, 16 MAY. 1973
P.A.

ALFONSO DURÁN
P. P.

Fdo.: Luis Durán Benejam

ESCALA VARIABLE