

(10) ES (11) (21) (22)	NÚMERO: 2.651.85	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION - 5 DIC. 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1985

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 65D 23/00

(24) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Disposición portaenvases"

(21) SOLICITANTE (S)
P. MAURI, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Santander nº 101, 08030 BARCELONA

(72) INVENTOR (ES)
- -

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
M. Curell Suñol

R-MA-471

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

por VEINTE años

solicitado en España a favor de P. MAURI, S.A., entidad española, domiciliada en calle Santander núm. 101, BARCELONA,

5. por "Disposición portaenvases". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una disposición portaenvases, aplicable especialmente en los envases de vidrio con tapa de ajuste hermético, tales como los boteales y similares empleados para las conservas vegetales, confituras y análogos, con cierre de alambre que compone por un lado una bisagra y por el otro una ballesta a presión, sin excluir con ello otro tipo de recipientes en diversos materiales y formas. - - - - -

10.

15.

La mencionada disposición tiene por finalidad el proporcionar a dichos envases unos medios de asido para el cómodo porte manual y también unos medios de presentación, con los pertinentes gráficos ilustrativos, y además, unos medios de protección que compensen la fragilidad del vidrio, en caso de ser de dicho material. - - - - -

20.

Se caracteriza dicha disposición porque está cons-

tituida por una pieza laminar substancialmente rígida, en cartulina o similar, de forma rectangular alargada, que presenta en simetría unos dobleces transversales que dan lugar a una zona central cuadrada que corresponde al fondo del en
 5. vase al que sirve de asiento, a dos paredes laterales rectan
gulares que flanquean en mutua oposición dicho envase abar-
 cando su anchura, a dos solapas superiores que se sitúan so-
 bre la tapa del mismo envase, y a dos tapetas unidas y adosada
 10. das entre sí en verticalidad, dotadas de sendas aberturas
 para el asido manual. - - - - -

Para el caso de envases de vidrio con cierre hermético
 tico de ballesta, se prevé que las citadas paredes laterales
 presenten una ventanilla para la salida de los elementos emer-
 gentes del cierre de alambre, como son los de abisñ
 15. grado y la ballesta de presión. - - - - -

En todos los casos, las citadas paredes, solapas y
 tapetas, en su cara exterior, son aptas para ostentar imáge-
 nes e inscripciones alusivas al producto envasado, y a una
 posible utilización del propio envase. - - - - -

Otros objetos y características de la invención
 se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descrip-
 20. ción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrati-
 vos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, es una vista en desarrollo plano de la
 25. pieza laminar que compone la presente disposición. - - - -

Figura 2, representa en alzado la disposición aplicada en un envase, vista desde un lado abierto. - - -

Figuras 3 y 4, son unas vistas en alzado de la disposición por sus dos caras frontales, respectivamente.

5. Figura 5, es una vista en planta de la misma disposición en orden de servicio. - - - - -

10. La presente disposición portaenvases procede de una pieza laminar 1 de escaso espesor, obtenida en un material substancialmente rígido como pueden ser la cartulina, el cartón, el plástico alveolar y similares. Dicha pieza, en su desarrollo plano, según la figura 1, es rectangular de forma alargada y está dividida en zonas simétricas por unas líneas de doblez transversales. - - -

15. Una zona central cuadrada 2 sirve de base para la disposición y de asiento para el envase a alojar, quedando delimitada por dos líneas transversales de doblez 3 que la separan de dos paredes laterales 4 de forma rectangular con eje mayor en sentido longitudinal. Dichas paredes 4 quedan separadas por otras líneas de doblez transversales 5 de unas solapas 6 de forma rectangular con eje mayor en sentido transversal y, finalmente, otras líneas de doblez transversales 7, delimitan unas tapetas extremas 8 de forma rectangular con eje mayor en dicho sentido transversal. - - - -

20. Las paredes laterales 4 tienen junto a su linde con la solapa 6 una ventanilla central 9a y 9b respectiva-

25.

mente, de diferente altura, y las tapetas 8 poseen una abertura 10 de forma arqueada en el presente caso. - - - - -

5. Esta disposición permite alojar un envase 11 con tapa 12 y el correspondiente cierre a presión de alambre, formando un abisagrado 13 y una ballesta para cierre a presión 14, intercalando entre envase 11 y tapa 12 una junta anular elástica 15. Como se muestra en las figuras 2 a 5, la ventanilla 9a permite asomar la parte saliente del sistema de cierre, o sea la del abisagrado 13, mientras que la 10. ventanilla 9b permite salir la parte correspondiente a la ballesta 14 de cierre a presión. - - - - -

15. La disposición se cierra sobre sí misma para quedar retenida abarcando el envase 11, para lo cual las tapetas 8 en mutuo adosamiento se sujetan por pegado, engrapado u otro procedimiento, en la posición representada en la figura 2. - - - - -

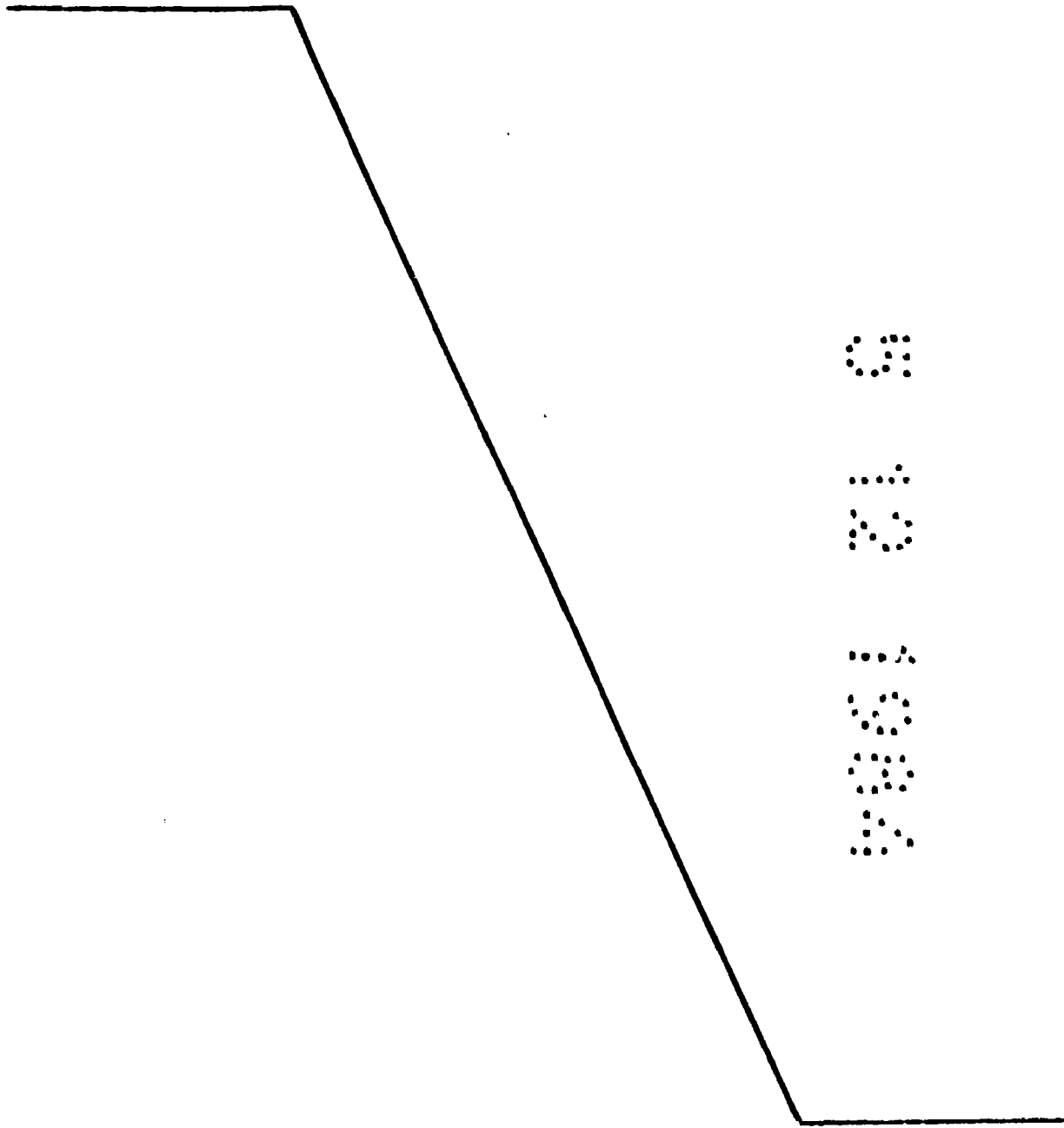
20. Las caras vistas de las paredes 4, solapas 6 y tapetas 8 permiten contener gráficos e inscripciones diversas, haciendo referencia al producto envasado. - - - - -

La presente disposición facilita el armado y porte de envases 11, y proporciona a los mismos una adecuada protección contra choques, además de complementar exteriormente el propio envase a efectos de presentación. - - - - -

Descritas convenientemente las características de

la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

5. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - -



5
10
15
20
25

R E I V I N D I C A C I O N E S

1.- Disposición portaenvases, de aplicación en envases de vidrio, plástico u otro, con cierre soldado, a rosca o con tapa de ajuste hermético, tales como los bocales y análogos empleados para las conservas vegetales, confituras y similares, con cierre de alambre que compone por un lado unos elementos de bisagra, y por otro lado un cierre de ballesta a presión, caracterizada porque está constituida por una pieza laminar substancialmente rígida, en cartulina o similar, de reducido espesor y de forma rectangular alargada, que presenta unos dobleces transversales en simetría que dan lugar a una base central plana y cuadrada que corresponde al fondo del envase al que sirve de asiento, a dos paredes laterales rectangulares que flanquean en mutua oposición dicho envase abarcando su anchura, a dos solapas superiores que se sitúan sobre la tapa del mismo envase, y a dos tapetas unidas y adosadas entre sí en verticalidad, dotadas de sendas aberturas para el asido manual. - - - - -

2.- Disposición portaenvases, según la reivindicación 1, caracterizada porque en el vaso de envases de vidrio con tapa de cierre hermético del tipo de ballesta, se prevé que las citadas paredes laterales presenten una ventanilla para la salida de los elementos emergentes del cierre de alambre, como son los de abisagrado y la ballesta de presión. - - - - -

3.- Disposición portaenvases, según las anterio-

res reivindicaciones, caracterizada porque, en todos los casos, las citadas paredes, solapas y tapetas, en su cara exterior, son aptas para ostentar imágenes e inscripciones alusivas al producto envasado. - - - - -

5. 4.- "DISPOSICION PORTAENVASES". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de cinco figuras que la ilustran.

MADRID- 5 DIC. 1984

P. A. M. CURELL SUÑOL



FIG. 1

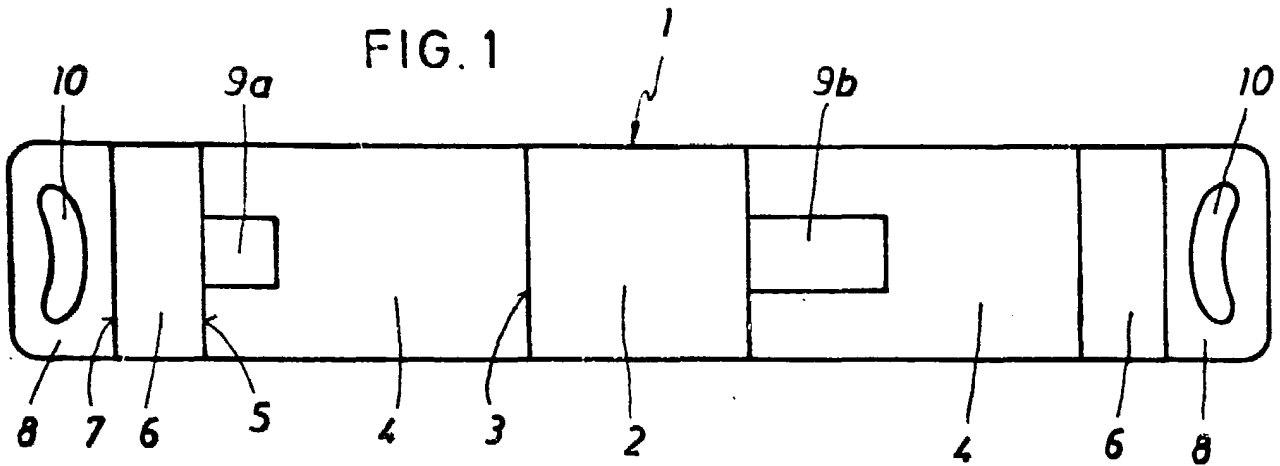


FIG. 5

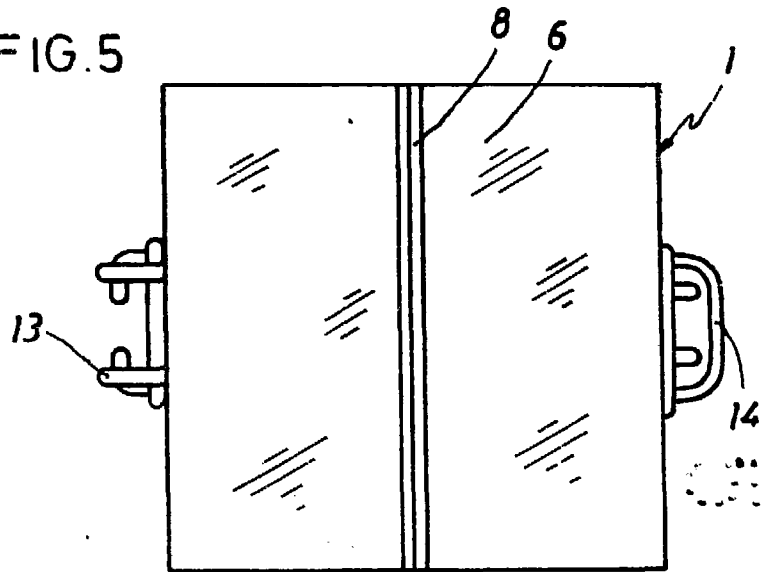
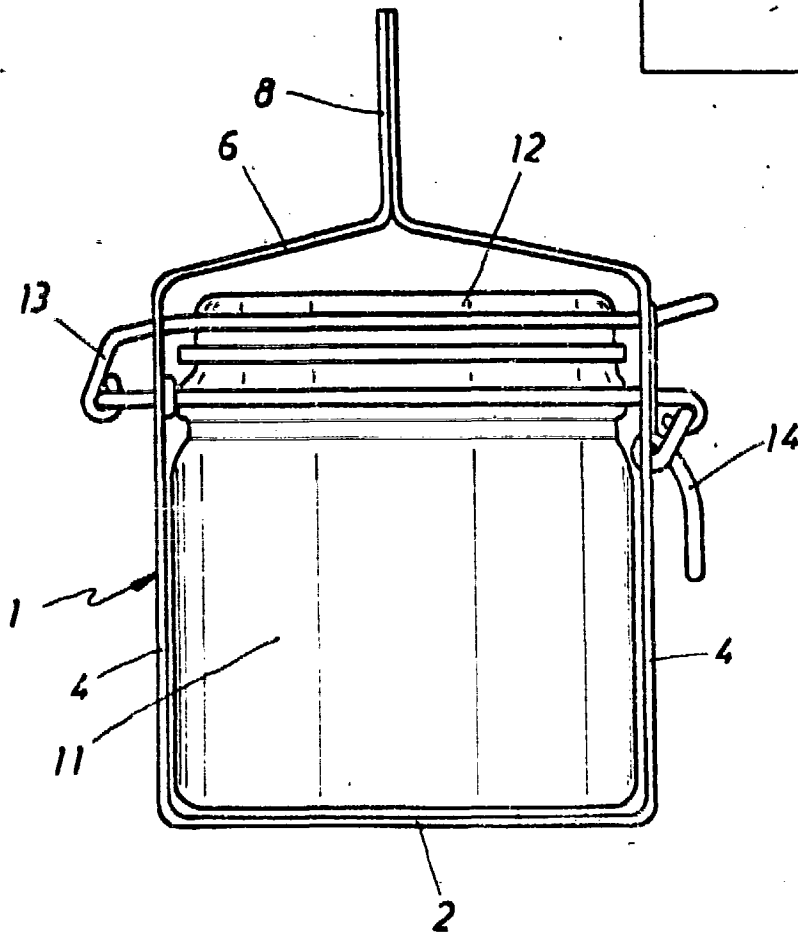


FIG. 2



MADRID - 5 DIC. 1984

P. A. M. CURELL SUÑOL

FIG. 3

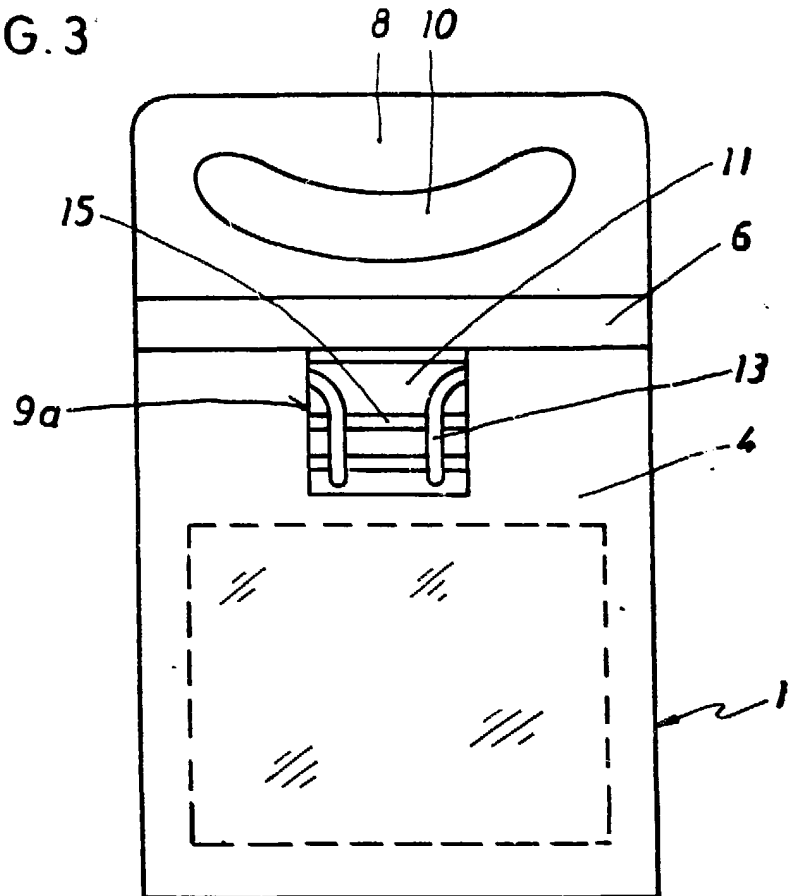
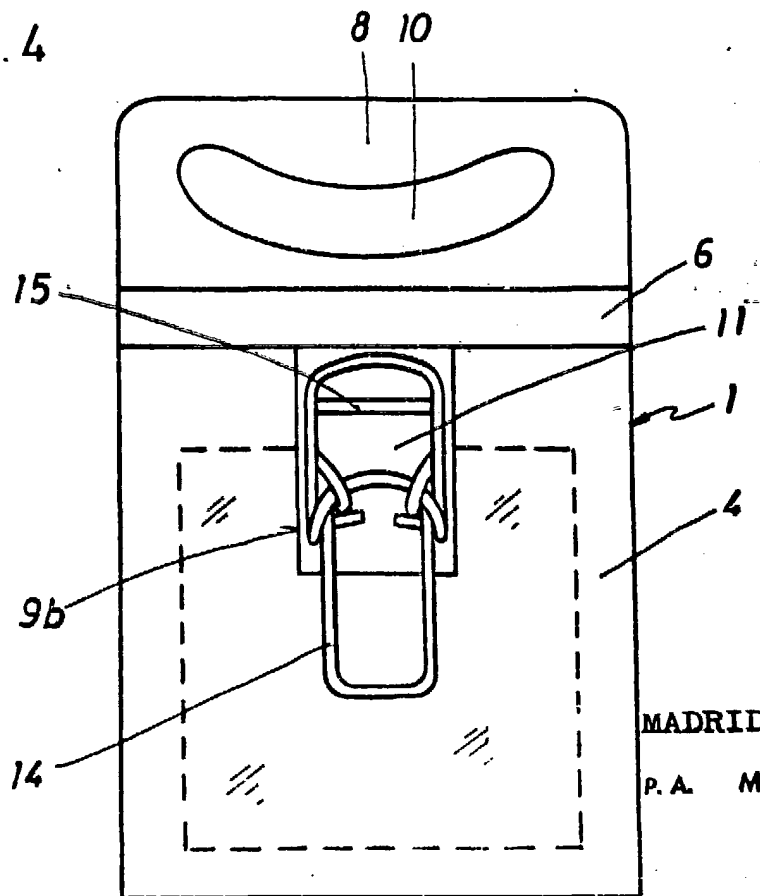


FIG. 4



MADRID - 5 DIC. 1984

P. A. M. CURELL SUÑOZ