



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1981

19	ES	257114	10	Y
22	FECHA DE PRESENTACION			

50	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	Int. Cl. B65D 71/00
----	---------------------	---------------------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN	"DISPOSITIVO PARA EL AGRUPADO Y TRANSPORTE DE ENVASES"
----	------------------------	--

71	SOLICITANTE (S)	EMBALAJES PETIT, S.A.
----	-----------------	-----------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE		CARRETERA N-152, Km. 23, Via Levante, 10-24- PARETS DEL VALLES (Barcelona)
---------------------------	--	--

72	INVENTOR (ES)	
----	---------------	--

73	TITULAR (ES)	EMBALAJES PETIT, S.A.
----	--------------	-----------------------

74	REPRESENTANTE	DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial
----	---------------	--

25 : 3 : 1 : 3 : 1

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para el agrupado y transporte de envases.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo envolvente obtenido a partir de una lámina troquelada de cartón, destinado especialmente para permitir el agrupado y transporte de una pluralidad de envases de forma preferentemente paralelepípedica.

10. En líneas generales, el dispositivo motivo de la invención está constituido a partir de una lámina troquelada de forma rectangular, provista de líneas de hendido transversales que permiten el armado de la lámina según una envolvente tubular de sección rectangular.

15. En los extremos de la citada lámina existen medios de asociado estable de los mismos. Asimismo, dicha lámina presenta un troquelado constitutivo de un asa que facilita el transporte del conjunto.

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, corresponde a una vista en desarrollo del dispositivo.

25. La figura 2, es una vista en perspectiva del dispositivo armado.



5. realización una lámina troquelada -1-, de forma rectangular, provista de líneas de hendido transversales -2-, que permiten el doblado de la lámina según una forma prismática tubular, mostrada en la figura 2, y que constituye una envolvente para una pluralidad de envases.

La línea de hendido -3- define una aleta -4-. En dicha línea -3- y merced a troquelados -5- se forman sendas ranuras receptoras de las pestañas -6- de armado.

10. Los cortes troquelados -7-, en combinación con los vaciados -8- forman un elemento de asido -9- del conjunto.

15. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

- . -

N O T A

20. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones:

25. 1. Dispositivo para el agrupado y transporte de envases, del tipo constituido a partir de una lámina troquelada armable de cartón o material similar, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un desarrollo laminar rectangular provisto de líneas de hendido transversales y de ranuras y pestañas extremas para el armado.

25.3.1981

dichos extremos en la posición armada de la lámina según un cuerpo prismático hueco abierto por ambas bases y que presenta en una de sus caras dos cortes transversales que en cooperación con vaciados adyacentes definen un medio de asido del conjunto.

5.

2. Dispositivo para el agrupado y transporte de envases.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

10.

Madrid, a

p.a.

JAIMÉ ISERN CUYAS

p.p.

28-3-1001

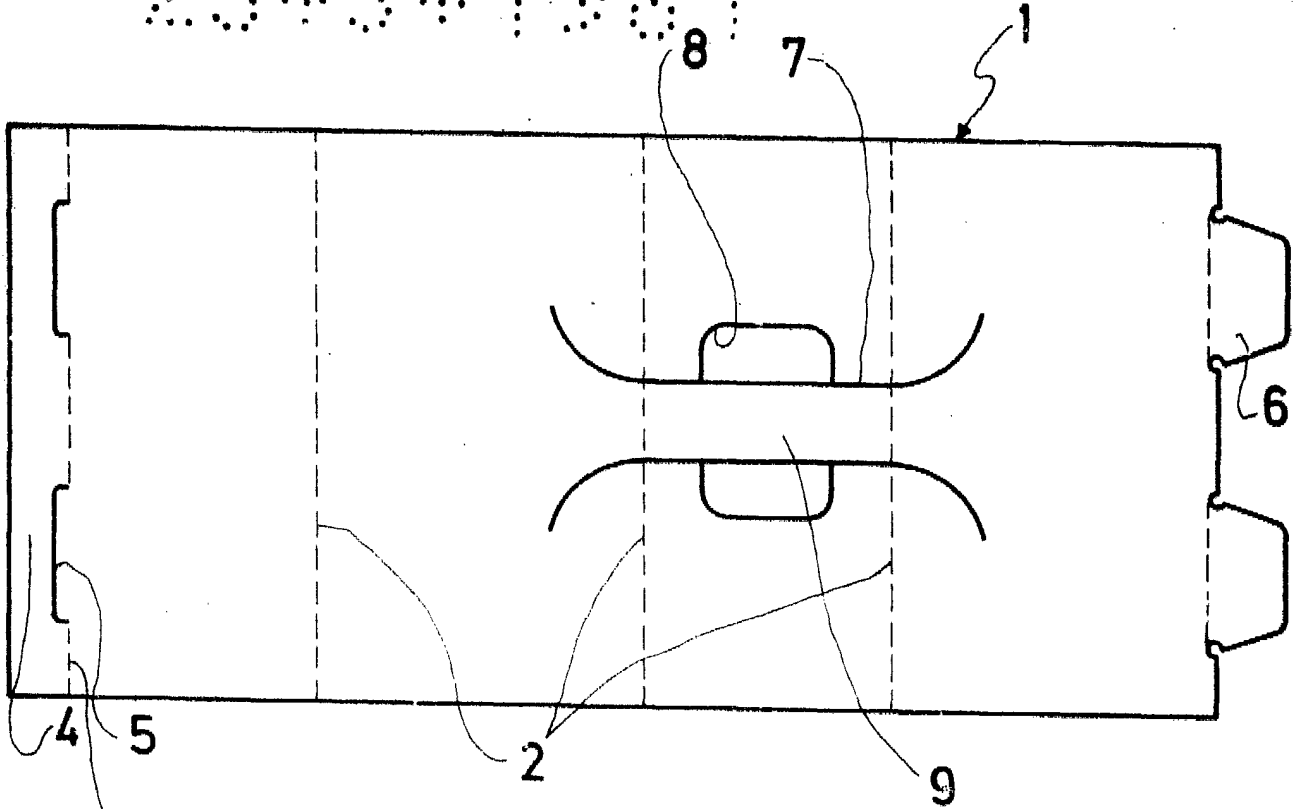


FIG. 1

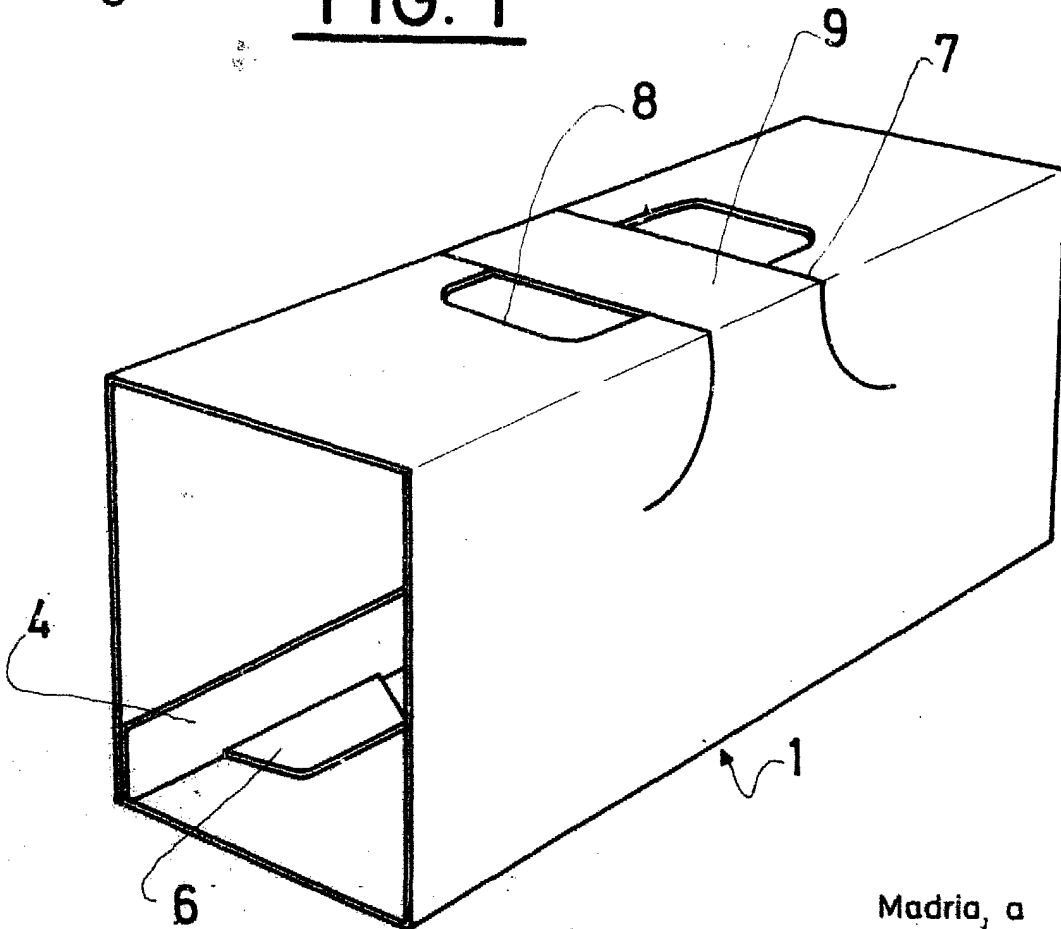


FIG. 2

Madrid, a

p. a.

JAIME ISERN CUXAS

p. p.