

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 284339	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 21 ENE. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- SET. 1985

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION-INTERNACIONAL <i>Int. Cl.</i> B65D 85/00
--------------------------	--

(54)	TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO DE EMBALAJE PARA CAPUCHONES DE BOTELLAS"
------	---

(71)	SOLICITANTE (S) BLAPACK, S.A.
------	--------------------------------------

(72)	INVENTOR (ES) Almirante Oquendo, 102-110 SAN ADRIAN DE BESOS (Barcelona)
------	---

(73)	TITULAR (ES) BLAPACK, S.A.
------	-----------------------------------

(74)	REPRESENTANTE D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.
------	---

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de embalaje para capuchones de botellas.

Es sabido que los capuchones destinados para las botellas de vinos, vinos espumosos y similares, están constituidos por cuerpos troncocónicos de revolución obtenidos en un material laminar sumamente delicado. Es por ello que requiere especial importancia el embalaje utilizado, pues de él depende la correcta recepción del envío.

El objeto del presente registro de modelo de utilidad se refiere concretamente a un dispositivo de embalaje específicamente destinado para los aludidos capuchones de botellas, en cuyo embalaje se prevén medios concebidos para efectuar la fijación de las agrupaciones de los capuchones, quedando estas inmovilizadas en sentido transversal y longitudinal.

En líneas generales, el dispositivo que se preconiza está constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado liviano, que adopta forma de cubeta.

En el fondo de la cubeta existen una pluralidad de tabiques longitudinales y paralelos que definen alojamientos para las agrupaciones de capuchones, a las cuales inmovilizan lateralmente. El fondo de la cubeta y los aludidos tabiques están surcados por nervios transversales en los que se aloja un medio de retén, vinculado a la agrupación de capuchones, y cuyo medio de retén impide el desplazamiento longitudinal de la aludida agrupación.

Con ambos bloques, las agrupaciones de capuchones se mantienen estables en el interior de la cubeta que les sirve de

embalaje, evitándose con ello el deterioro o dañado de los capuchones, tal como sucede frecuentemente en los embalajes convencionales utilizados hasta la fecha.

5 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 de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

10 La figura 1, muestra una perspectiva general de la cubeta que forma parte integrante del embalaje.

La figura 2, corresponde a un detalle del dispositivo de embalaje, mostrado en vista en planta.

15 Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo de embalaje destinado para capuchones de botellas, el cual comprende como elemento principal un cuerpo -1- de material ligero, que adopta forma de cubeta, y en cuyo fondo existen una pluralidad de tabiques -2-, alineados longitudinalmente, que determinan alojamientos para las agrupaciones de capuchones -3-, enchufado sucesivamente uno en el interior
20 del siguiente.

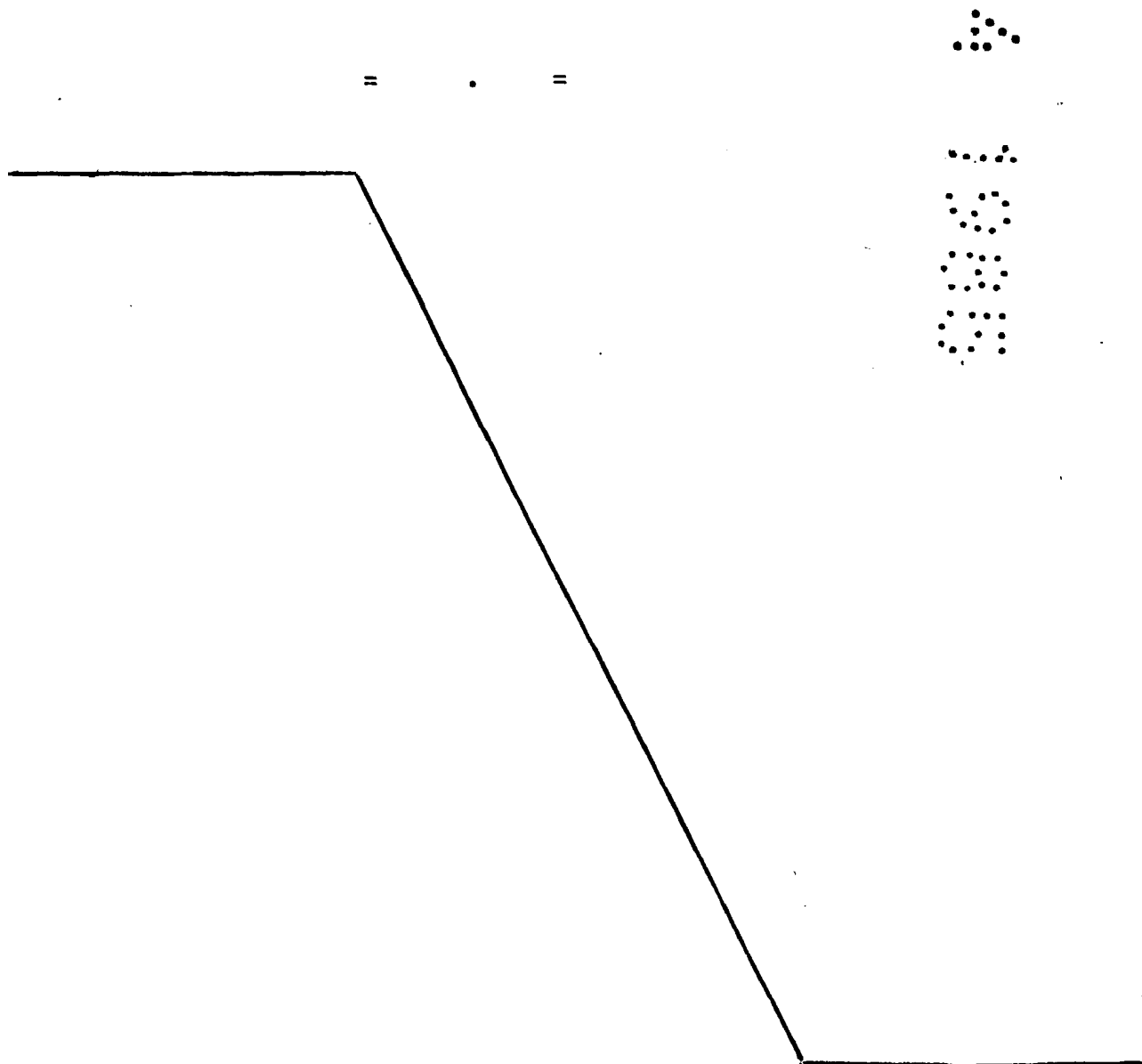
Como se aprecia en el detalle relativo a la figura 2, estos tabiques inmovilizan las agrupaciones -3-, evitando desplazamientos laterales de las mismas.

25 El dispositivo comprende una pieza -4-, en forma de vaso troncocónico, con su borde de embocadura -5- vuelto al exterior. Este vaso -4- se enchufa en el capuchón extremo -3'-, hasta el tope definido por su embocadura -5-, alojándose dicho borde de embocadura en una de las ranuras o surcos -6- que presenta el fondo de la cubeta -1- y tabiques -2-, con lo que se

evitan los posibles desplazamientos de las agrupaciones en sentido longitudinal.

5 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 siguientes reivindicaciones.

10



REIVINDICACIONES

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

5 1.- Dispositivo de embalaje para capuchones de botellas, caracterizado esencialmente por estar constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado liviano, que adopta una forma general a manera de cubeta, en cuyo fondo destacan una pluralidad de tabiques alineados longitudinalmente que definen alojamientos para sendas agrupaciones de capuchones, a las cuales inmovilizan lateralmente, presentando la emboadura del capuchón extremo un remate formado por una pieza a modo de vaso provisto de una pestaña de borde al exterior.

15 2.- Dispositivo, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la superficie interior de la cubeta está surcada por nervios transversales que afectan igualmente a los aludidos tabiques, cuyos nervios están concebidos para alojar la pestaña del vaso antedicho, estableciendo así la inmovilización de la agrupación de capuchones en sentido longitudinal.

20 3.- Dispositivo de embalaje para capuchones de botellas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

25 Barcelona para Madrid, a 21 Enero 1.985

p.a.

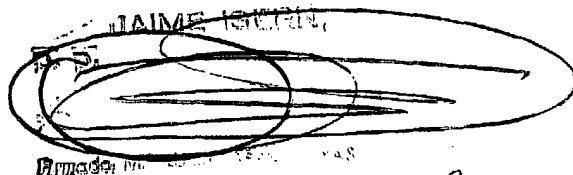
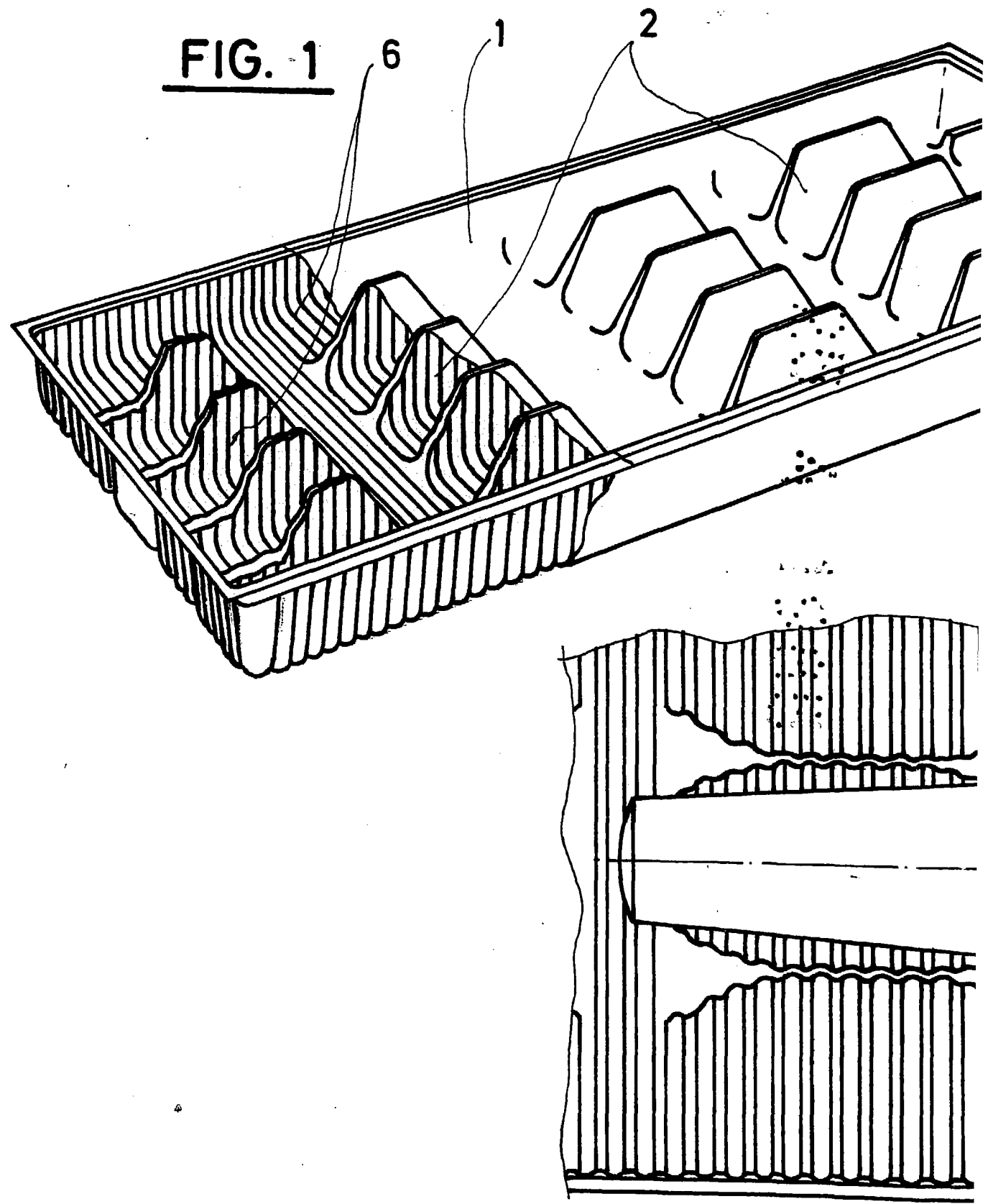
A handwritten signature is written over a circular stamp. The stamp contains the text "JAI ME ISCIBI" at the top and "ARMAS" at the bottom. The signature is written in dark ink and is somewhat stylized.

FIG. 1



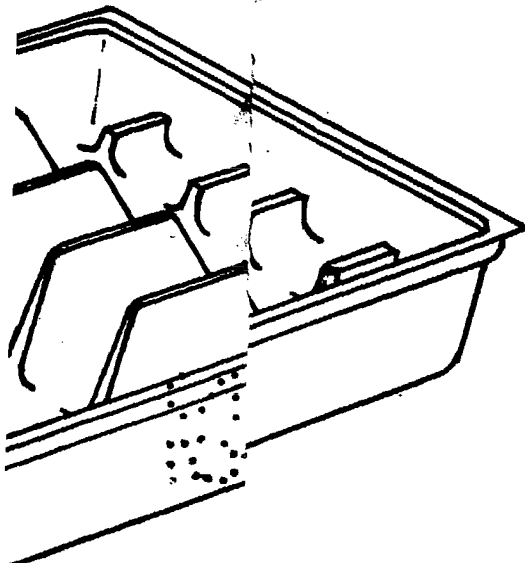
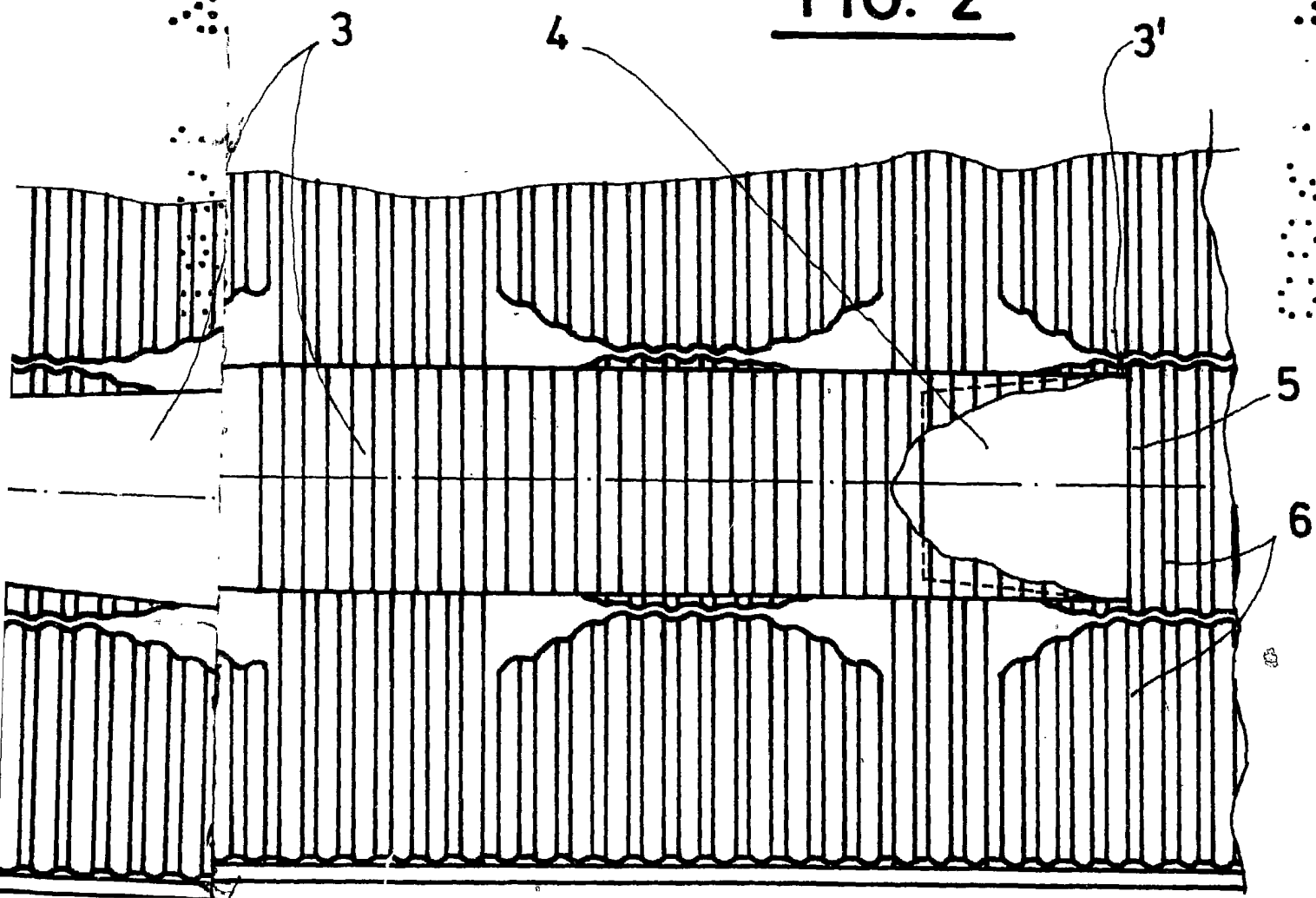


FIG. 2



1

Madrid, a

p. a. ~~MANUEL ISERN~~ 21 ENE. 1985

[Handwritten signature]