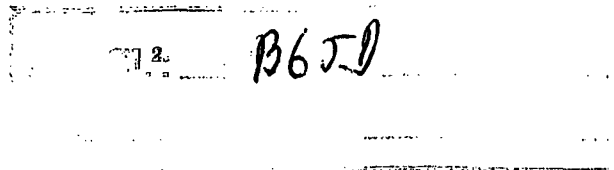


197440



MODELO  
DE  
UTILIDAD

por "ENVASE MULTIPLE DISPENSADOR", a favor de Don GUILLERMO  
MOLINS CAMPS, de nacionalidad española, con domicilio en TA-  
RRASA (Barcelona), calle San Mariano, 195.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase múltiple dispensador.

- Más concretamente, en la invención se ha ideado un en  
vase múltiple para la exposición y suministro unitario de ar-  
tículos diversos, tales como medias, calcetines y similares,  
5. cuyo envase presenta unas peculiaridades que lo hacen venta-  
josamente práctico con respecto a otras realizaciones exis-  
tentes en el mercado y destinadas para fines análogos. Por  
otra parte, la fabricación del envase, al ser totalmente me-  
cánica, reduce el precio de coste del mismo.  
10.

En líneas generales, el envase objeto de la presente  
invención, está integrado a partir de una lámina troquelada



de cartón o material similar consistente, provista de líneas de hendido que permitan su armado según un cuerpo prismático recto.

5. En dicha lámina se constituyen también aletas para la formación de las bases superior e inferior, así como pestañas de armado. Al propio tiempo, en la superficie de la lámina se prevén ventanas troqueladas para distintos fines, tales como crear aberturas para carga y suministro de los artículos, o bien para crear topes de contención de dichos apilamientos, según departamentos dobles yuxtapuestos.

10. 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.

15. En los dibujos:

La figura 1, muestra una vista en perspectiva del envase armado, según el modelo.

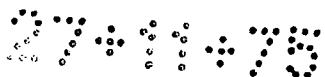
La figura 2, es una vista similar a la anterior, pero por la parte posterior del envase.

20. La figura 3, es una perspectiva de la lámina integrante del envase, en desarrollo.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un envase constituido a partir de una lámina troquelada -1-, provista de líneas de hendido -2-, que forman las aristas verticales del cuerpo prismático a obtener, y de aletas -3-, para la formación de las bases superior e inferior.

Una costilla o alma -4-, constituye un elemento divisor del cuerpo prismático general.

30. Unas ventanas troqueladas -5-, que quedan situadas en la cara frontal del prisma resultante, constituyen los medios



197440



de extracción unitario de los productos apilados en los departamentos interiores del envase.

5. Estos departamentos presentan un fondo virtual formado por unos troquelados -6-, obtenidos en las aristas longitudinales verticales de la pared posterior del prisma, cuyos troquelados son transversales a las esquinas, permitiendo el doblado hacia el interior de las franjas limitadas por el referido troquelado. Este fondo virtual se completa con una pestaña -7-, propia del borde inferior de la ventana dispensadora -5-.

10. La costilla o aleta -4-, divide a los departamentos en dos mitades iguales.

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.

20. = . =

N O T A

25. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

30. 1ª.- Envase múltiple dispensador, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo prismático recto rectangular, dividido en una pluralidad de compartimientos yuxtapuestos, provistos en su parte inferior de sendas ventanas apaisadas, transversales a una de las ca-



5. ras mayores del prisma, cuyas ventanas permiten la extracción unitaria de los productos apilados en cada compartimiento, previéndose en cada departamento unos medios de tope que definen un fondo virtual para los artículos apilados en su interior, y estando dotado el envase general de un tabique vertical centrado, solidario a la pared posterior del mismo, cuyo tabique es un elemento divisor de cada compartimiento.

10. 2ª.- Envase, según la anterior reivindicación, caracterizado porque los medios de tope para los artículos apilados en cada compartimiento, están integrados por unos troquelados obtenidos en las aristas longitudinales verticales de la pared posterior del prisma, cuyos troquelados son transversales a las esquinas, permitiendo el doblado hacia el interior de las franjas limitadas por dicho troquelado, en las 15. zonas de esquina correspondientes, y previéndose también en la referida pared posterior del prisma y en posición equidistante a las citadas franjas, una ventana cuya zona de material abarcado se remete hacia adentro, formando estas zonas entrantes unos topes de contención de los artículos apilados 20. en los compartimientos, formando un fondo virtual para los mismos, en cooperación con una pestaña propia del borde inferior de la ventana dispensadora, cuya pestaña se encuentra doblada hacia el interior del compartimiento.

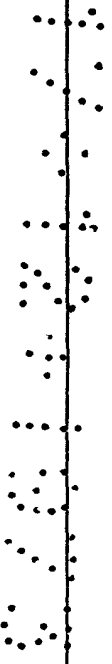
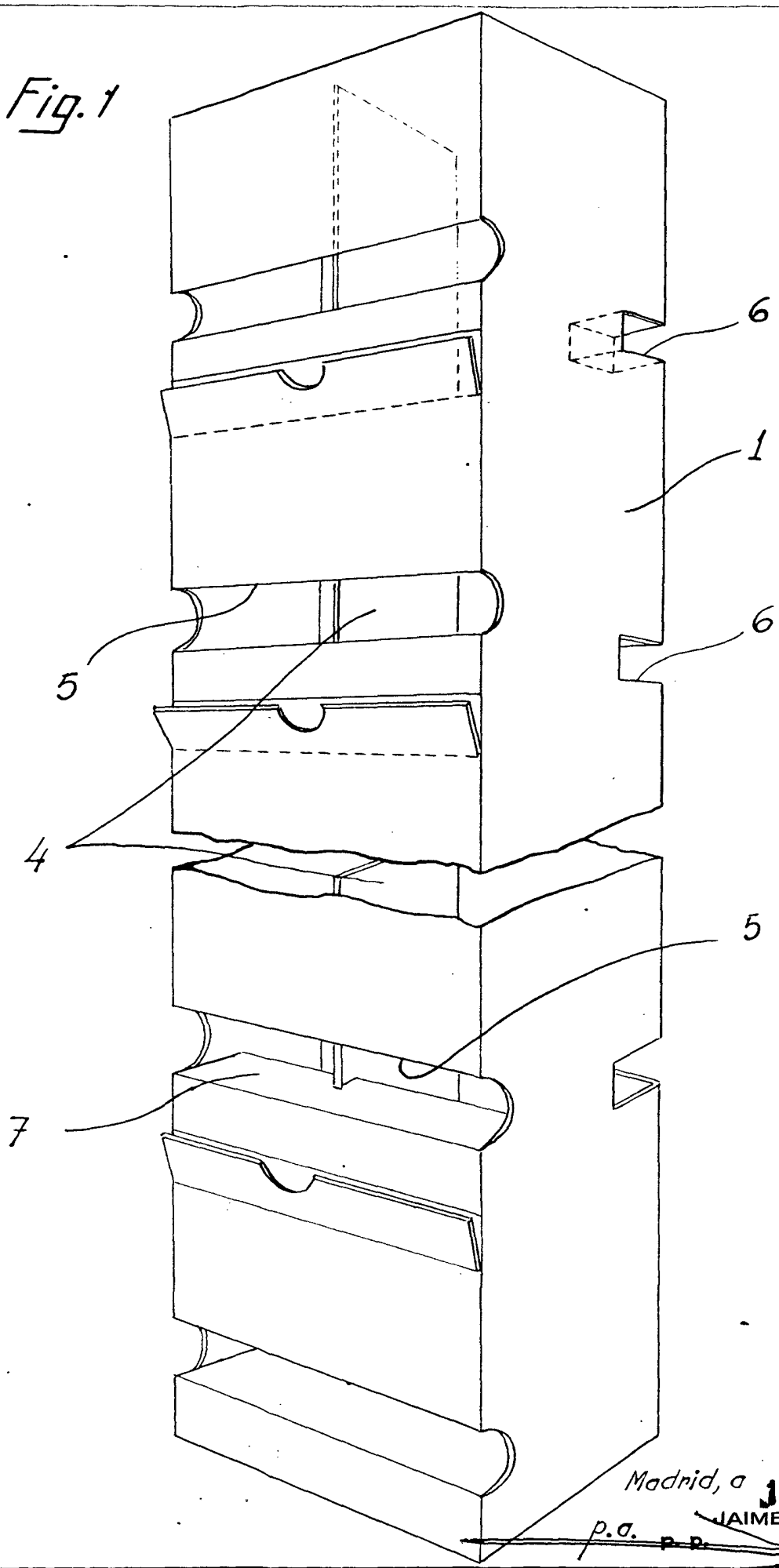
25. 3ª.- Envase múltiple dispensador.  
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 12 NOV. 1973

P. a. JAIME ISERN

P. P.

Fig. 1



Madrid, a 12 Nov. 1973

p.a. ~~JAIME ISERN~~

Dr. Guillermo Molins Camps

197440

BU 442 Hojas - Hoja 2

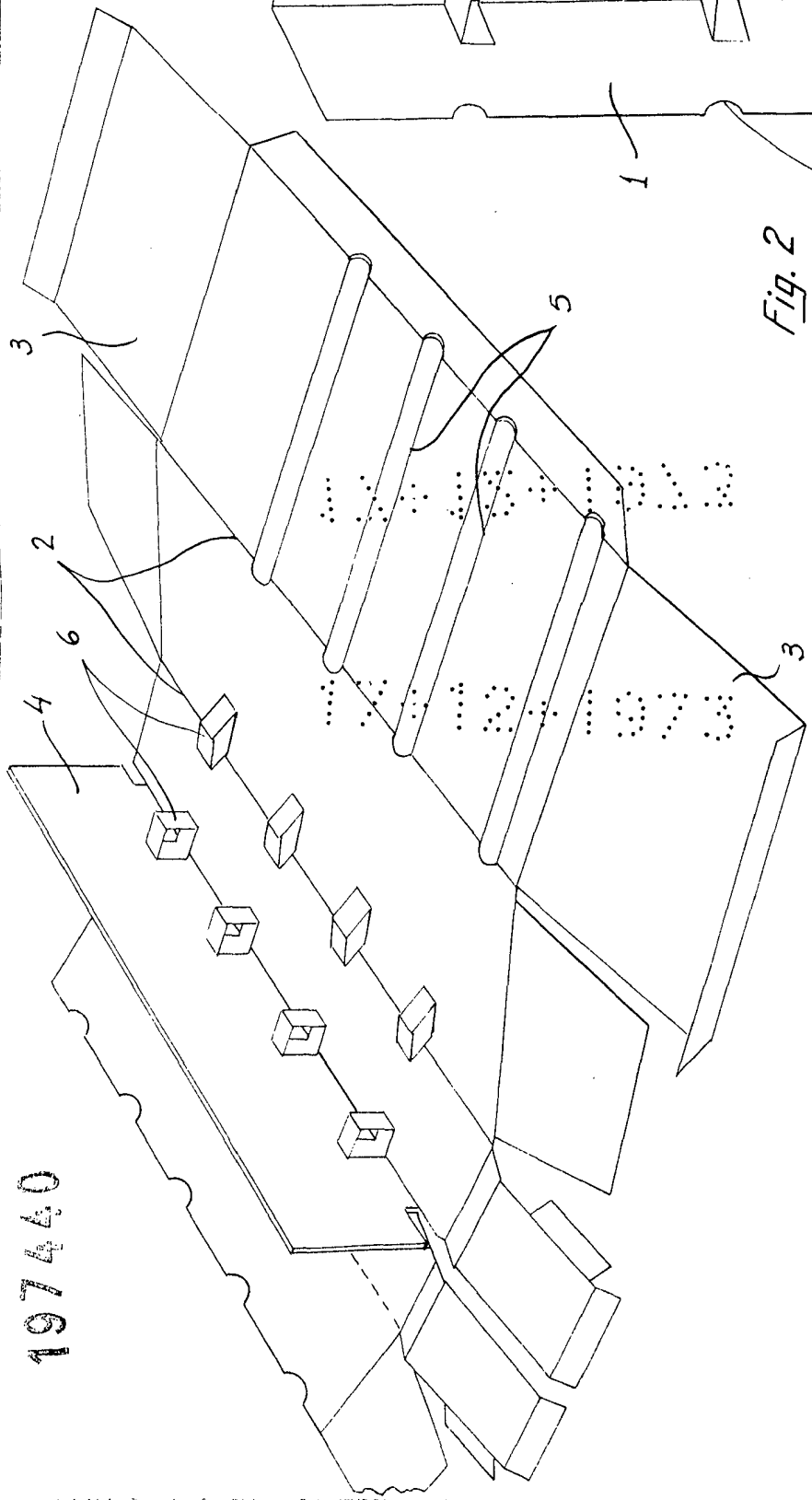


Fig. 3

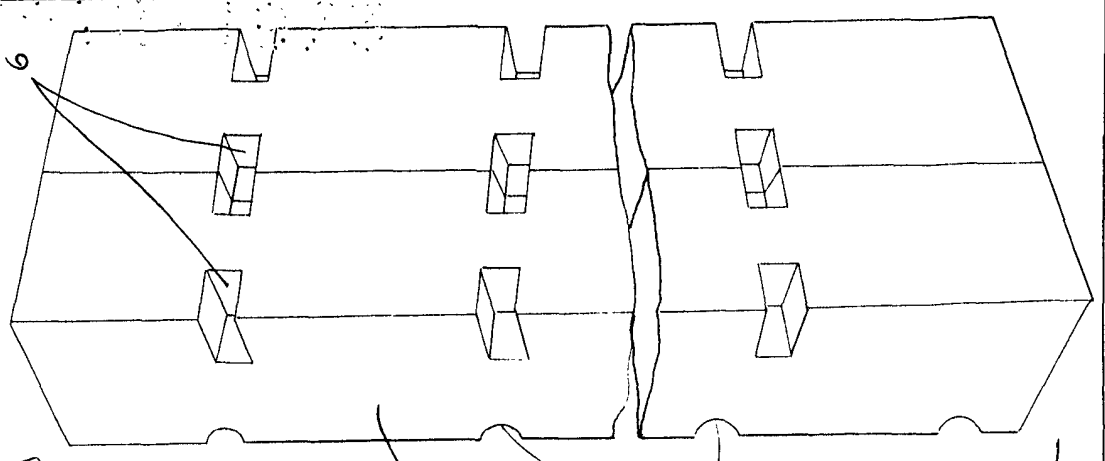


Fig. 2

Madrid, a 12 NOV. 1973

p.o. JAIME ISERN  
P. P.