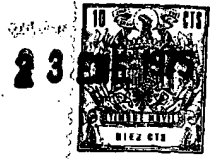


209297

S/Ref.: GT/av G 63109

N/Ref.: O.G. 29.588/AV



F.C. 7-7-1986
In. Cl. B.G.J.D.

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"RECIPIENTE PERFECCIONADO PARA ARTICULOS, DOTADO DE MEDIOS QUE PERMITEN VER AQUELLOS A TRAVES DE UNA SECCION TRANSPARENTE DE AL MENOS UNA PARED LATERAL DEL MISMO".

Solicitante: D. Fabio INGHIRAMI, de nacionalidad italiana, con domicilio en Viale Michelangelo 15 - SAN SEPOLCRO (Arezzo, Italia).



Esta invención se relaciona con un recipiente para artículos que pueden ser de varias clases, tales como camisas (u otras prendas o distintos artículos).

5. Un objeto de la presente invención es el de proporcionar medios que permitan ver los artículos, sin levantar la cubierta, a través de una sección de una pared lateral por lo menos.

10. Así, incluso con una pila de recipientes, el artículo puede verse mirando simplemente por una pared lateral, es decir sin retirar los recipientes que forman dicha pila.

15. Un recipiente de acuerdo con la presente invención, que está sustancialmente constituido por una caja, se caracteriza esencialmente porque por lo menos una de sus paredes laterales presenta, en una sección por lo menos de la misma, una altura inferior a la de las otras paredes laterales de manera que aplicando una cubierta transparente al recipiente, por lo menos en una zona de dicha pared de menor altura, puede verse el artículo alojado en aquél mirando por dicha pared, debido precisamente a su menor altura y a la transparencia de la citada zona de la cubierta.

20.

Para mostrar mejor las características de un recipiente de acuerdo con la invención, se describirán seguidamente dos versiones ejemplificativas del mismo, con referencia a los adjuntos dibujos, en los cuales:

25. La figura 1 es una vista en perspectiva que muestra una porción del recipiente durante el montaje.

La figura 2 es una vista en perspectiva que muestra la misma porción del recipiente, pero ya montada.

30. La figura 3 es una vista en perspectiva que muestra un recipiente montado, al que se ha aplicado una cubierta

209297



ta transparente.

La figura 4 es una vista en sección de un detalle relacionado con la misma porción mostrada en las figuras 1 y 2, provista de una cubierta.

5. La figura 5 es una vista en perspectiva que muestra una porción de otro recipiente modificado, durante el montaje.

La figura 6 es una vista en perspectiva que muestra la misma porción del recipiente, pero ya montada.

10. La figura 7 es una vista en perspectiva que muestra una porción de cubierta (vuelta hacia arriba) durante el montaje.

La figura 8 es una vista en perspectiva que muestra la misma porción de la cubierta, pero ya montada.

15. La figura 9 es una vista en perspectiva que muestra la caja completa, que comprende al recipiente y a la cubierta tal como se muestran en las figuras 5 a 8; y

La figura 10 es una vista en sección que muestra un detalle de la caja ilustrada en la figura 9.

20. El recipiente, tal como se muestra en las figuras 1 a 4 de los adjuntos dibujos, comprende sustancialmente un cuerpo de caja, generalmente de cartón, que se forma plegando adecuadamente varias partes del mismo a lo largo de líneas de plegado y sujetando luego las distintas partes de cartón (mediante adhesivo, cola u otros medios).

Más concretamente, el recipiente comprende una pared que define el fondo o base del mismo y que se designa en su conjunto por 1. Se disponen las zonas 2, 3 y 4, así como las líneas 5, 6 y 7 de plegado del cartón.

30. En dos lados opuestos del recipiente se disponen



también zonas tales como las 8, 9 y 10 y correspondientes -
líneas de plegado.

5. En 12 se designan dos paredes laterales opuestas,
que son paralelas e idénticas entre sí y forman ángulo rec-
to con la pared inferior 1 del recipiente. El número de re-
ferencia 11 indica unos rebordes o solapas que se aseguran,
a las paredes 12. Por ejemplo, cada una de estas paredes 12
es doble, es decir, comprende dos zonas sustancialmente en
relación complementaria recíproca, tal como se muestra en -
10. 15 y 16.

15. Una pared lateral del recipiente comprende dichas
zonas 2 y 3, que se pliegan a lo largo de las citadas líneas
5 y 6 para establecer una relación complementaria entre sí
y formar sustancialmente una sola pared, que es también per-
pendicular a la referida pared inferior 1 (véanse particular-
mente las figuras 2 y 4).

La zona 4 se asegura a la pared 1, tal como median-
te cola o adhesivo adecuados.

20. A efectos de simplificación, la pared lateral del
recipiente opuesta a la anteriormente descrita, que compren-
de las zonas 2 y 3, no se muestra. Por ejemplo, esta pared
puede ser similar a las paredes 12 e igualmente similar a -
la pared que comprende dichas zonas 2 y 3.

25. Una característica básica consiste en que la refe-
rida pared lateral que comprende las zonas 2 y 3, es de al-
tura inferior a la de las paredes laterales 12 (siendo éstas
últimas idénticas entre sí). En otros términos, dicha línea
de plegado 6, que comprende el borde superior de la pared -
definida por las zonas 2 y 3, se encuentra a menor altura que
30. el borde superior A de las paredes 12, como claramente se -



muestra en el dibujo.

Supóngase que se acomoda un artículo, tal como una camisa, dentro de la caja anteriormente descrita.

5. Si se aplica a dicha caja una cubierta transparente, tal como la indicada en 13, es evidente que el artículo (tal como una camisa) puede verse no sólo desde arriba, es decir, a través de la pared horizontal superior de la cubierta 13, sino que puede verse también lateralmente, es decir, a través de una pared lateral vertical 13' de la cubierta 13 por encima de dicho borde 6.

10. Así, como la pared que comprende las zonas 2 y 3 es de menor altura que las paredes 12, como anteriormente se indica, es evidente que existe sustancialmente una ventana o sección libre por encima del referido borde superior 6, de manera que el artículo puede verse simplemente mirando -

15. por dicha pared lateral que comprende las zonas 2 y 3.

Por consiguiente, cuando se forma una pila de recipientes (cada uno de los cuales contiene un artículo y se halla dotado de la citada cubierta transparente 13), mientras es imposible ver a través de la pared superior horizontal de la cubierta, debido a que los recipientes se hallan apilados unos sobre otros, será posible ver en cambio el --

20. artículo contenido en cada recipiente mirando por la pared lateral que comprende las zonas 2 y 3.

25. La referencia B indica el borde inferior de la cubierta 13.

Es evidente que la pared opuesta a la que comprende dichas zonas 2 y 3 puede presentar características similares.

30. Naturalmente, la cubierta puede ser parcialmente



transparente, es decir, puede comprender una porción transparente encima de dicho borde 6 para ver el artículo mirando en la dirección de la pared que comprende las zonas 2 y 3.

5. Por ejemplo, podría ser transparente una tira de la cubierta que forme parte de la pared superior horizontal y se disponga adyacentemente a la porción lateral transparente.

10. La caja, como se muestra en las figuras 5 a 10, incluye una porción que comprende al recipiente y que puede formarse con una pieza de cartón o similar.

15. Más particularmente, dicha pieza de cartón incluye una zona 101 que comprende el fondo, las zonas 102 y 103 dotadas de líneas de plegado 104 y 105 y otras zonas 106, 107 y 108 dotadas de correspondientes líneas de plegado.

Dichas zonas 102 y 103 formarán una pared, como se muestra en las figuras 6 y 10.

20. Cada una de las dos paredes laterales del recipiente, designadas en su conjunto por 112, comprende dos zonas adecuadamente plegadas 113 y 114 y un reborde o solapa 115.

La cubierta se designa en su conjunto por 116 (y se muestra durante su montaje en la figura 7).

25. La cubierta 116 se construye generalmente de cartón, pero comprende una porción 120 construida de material plástico que tiene dos zonas A' y B' plegadas en ángulo recto entre sí.

30. La zona A' se encola a la zona 117 de la cubierta, mientras que la zona B' se fija a la zona 121, insertándose particularmente entre las zonas de cartón 121 y 122.



Las paredes laterales de la cubierta comprenden las zonas 118 y 119. Así, el recipiente comprende una pared (definida por las zonas 102 y 103) que es más baja que las otras paredes, de manera que, aplicando la cubierta 116 al recipiente, la zona transparente B' quedará encima del borde superior 105 (véase figura 10) de dicha pared baja, lo cual permite ver los artículos acomodados en el recipiente, simplemente mirando lateralmente a través de la zona B'.

Mirando desde arriba, los artículos acomodados -- dentro de la caja se ven también a través de la zona A' de la pared 120.

Una ventaja consiste en que, en el caso en que se apile una serie de cajas unas encima de otras, los artículos acomodados en las mismas pueden verse también, sin mover las cajas, mirando lateralmente a través de dicha zona B' de la pared transparente 120.

NOTA

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años para España, de acuerdo con la vigente Legislación, debera recaer sobre: "RECIPIENTE PERFECCIONADO PARA ARTICULOS DOTADO DE MEDIOS QUE PERMITEN VER AQUELLOS A TRAVES DE UNA SECCION TRANSPARENTE DE AL MENOS UNA PARED LATERAL DEL MISMO", con Prioridad de la Solicitud de Patente en Italia -- 19701 A/74 de fecha 23 de Enero de 1974, según las características esenciales de las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Recipiente perfeccionado para artículos, dotado de medios que permiten ver aquellos a través de una sección transparente de al menos una pared lateral del mismo, caracterizado porque por lo menos una de sus paredes la



209297

- terales presenta, en una sección por lo menos de la misma, menor altura que las otras paredes laterales, de manera que aplicando al recipiente una cubierta transparente, por lo menos en una zona de dicha pared de menor altura, puede verse el artículo acomodado dentro del recipiente mirando por dicha pared, debido a su menor altura y a la transparencia de la citada zona de la cubierta.
- 5.
- 2ª.- Recipiente perfeccionado según la reivindicación 1, caracterizado porque dos paredes laterales opuestas son de dicha menor altura.
- 10.
- 3ª.- Recipiente perfeccionado, según la reivindicación 1, caracterizado porque puede formarse de material laminar, tal como cartón o similar, mediante plegado y sujeción mutua de partes o elementos del mismo.
- 15.
- 4ª.- Recipiente perfeccionado, según la reivindicación 3, caracterizado porque dicha pared lateral de menor altura comprende una primera zona en ángulo recto con el fondo y adyacente al mismo a lo largo de una línea de plegado y una segunda zona en relación complementaria con la primera zona y que presenta comúnmente con ella una línea que forma el borde superior de la pared, situado a menor altura que los bordes superiores de las otras paredes laterales.
- 20.
- 5ª.- Recipiente perfeccionado, según la reivindicación 1, caracterizado porque dicha cubierta incluye en la referida pared de menor altura una zona transparente que comprende una sección de la pared superior horizontal de la cubierta y una sección de una pared lateral adyacente a dicha cubierta.
- 25.
- 6ª.- "RECIPIENTE PERFECCIONADO PARA ARTICULOS DO-TADO DE MEDIOS QUE PERMITEN VER AQUELLOS A TRAVES DE UNA SEC
- 30.

209297

23 ENE 1975



CION TRANSPARENTE DE AL MENOS UNA PARED LATERAL DEL MISMO".

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria que consta de nueve hojas, escritas a máquina -- por una sola cara y acompañada de dibujos.

5.

Madrid 23 ENE. 1975

D. Fabio INGHIRAMI

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.


Firmado: M. Dolores Jorquera

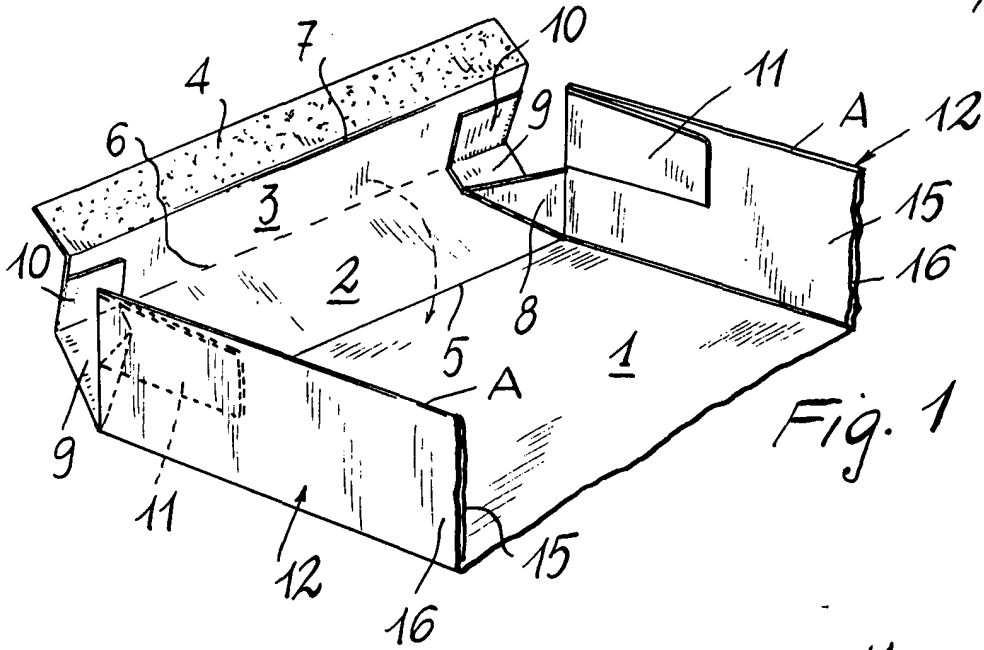


Fig. 1

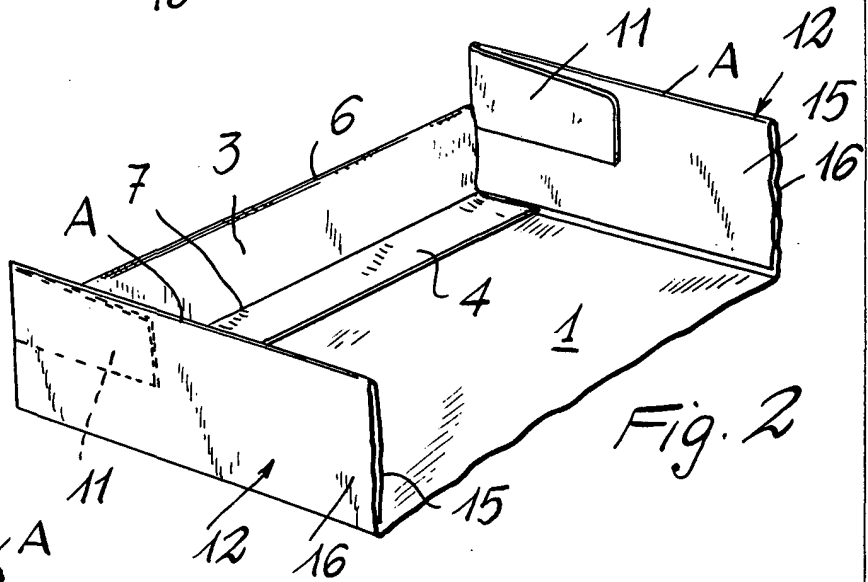


Fig. 2

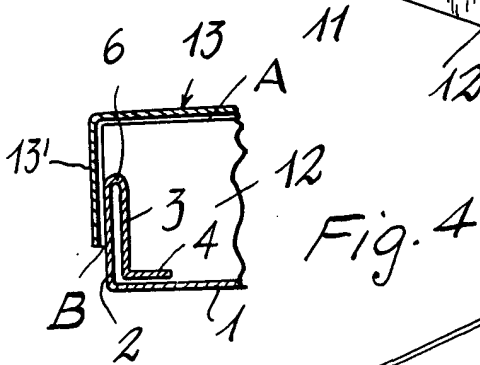


Fig. 4

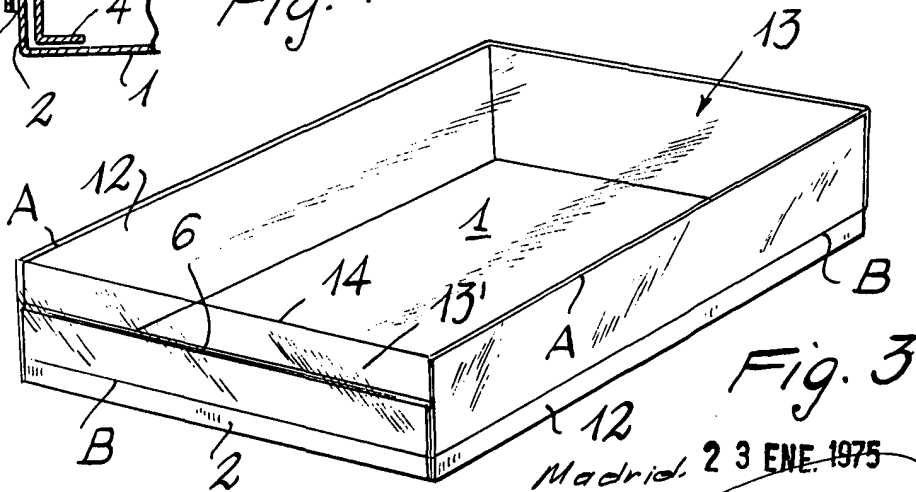


Fig. 3

Escala variable

Madrid, 23 ENE. 1975

P.P. FRANCISCO GARCIA CABREIZO
P.P.

Firmado: M.ª Dolores Jerquera

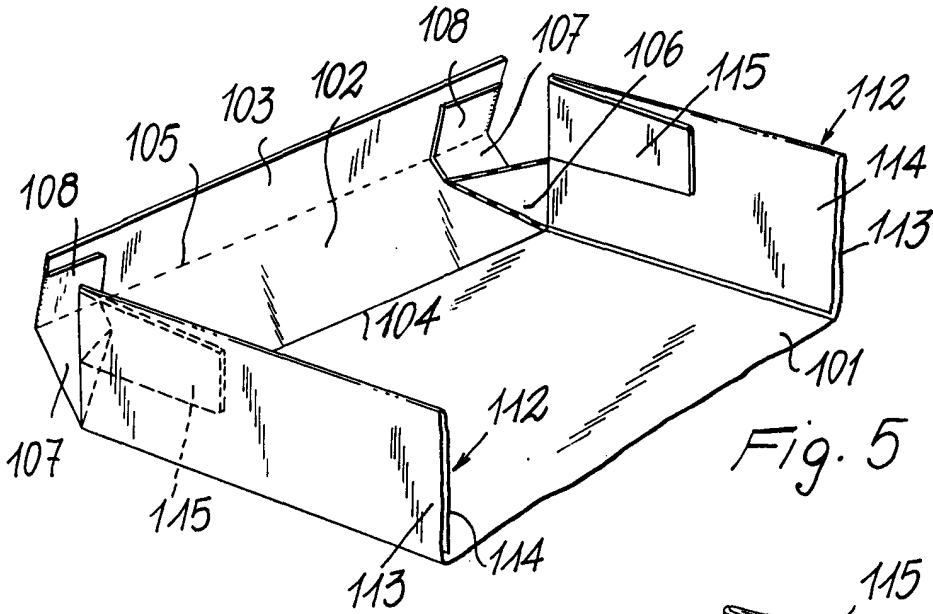


Fig. 5

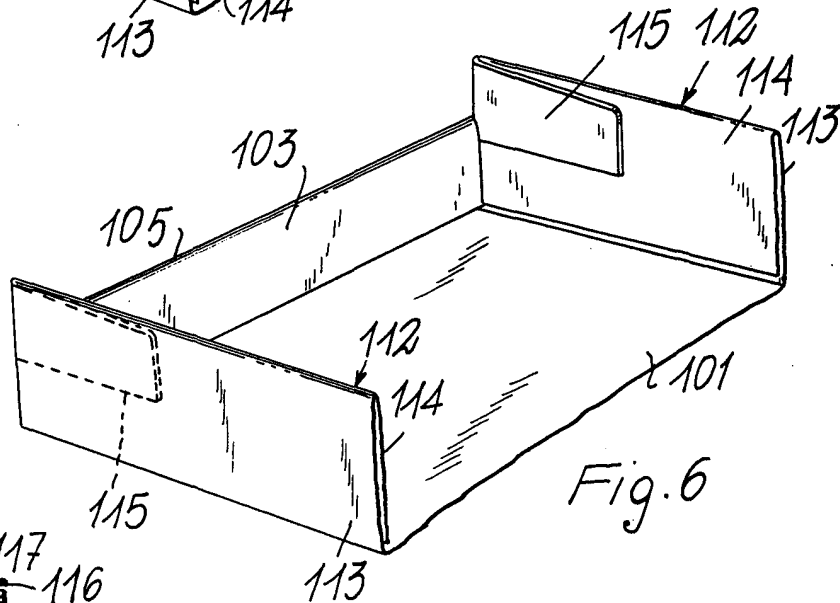


Fig. 6

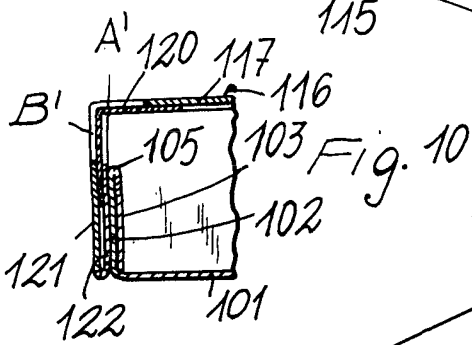


Fig. 10

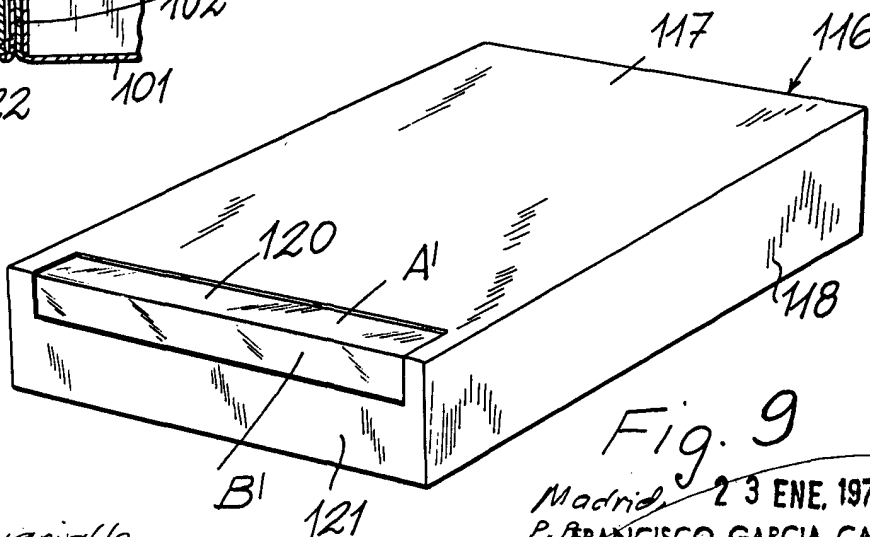


Fig. 9

Escala variable

Madrid, 23 ENE. 1975
P. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.

Firmado: M.ª Dolores Jerquera

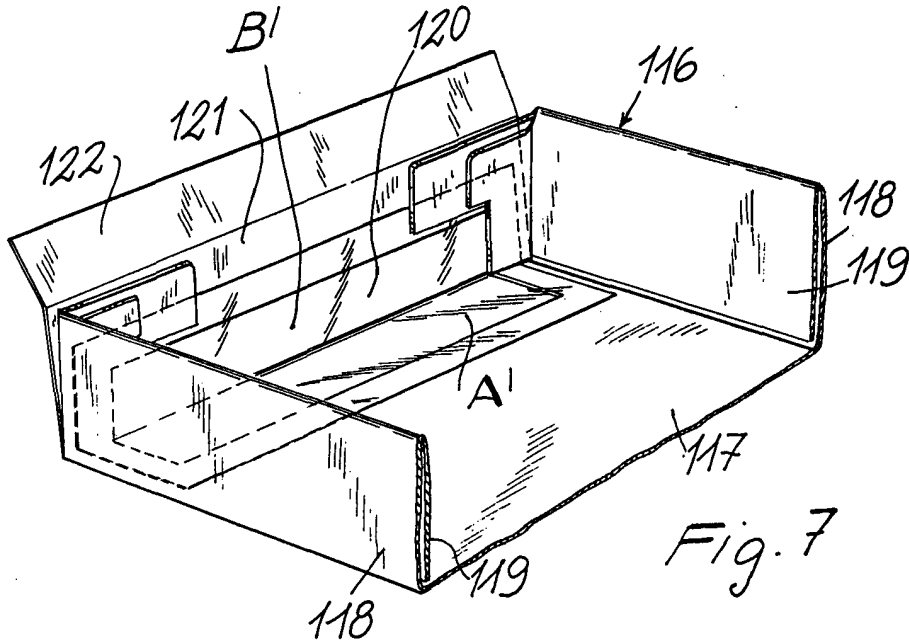


Fig. 7

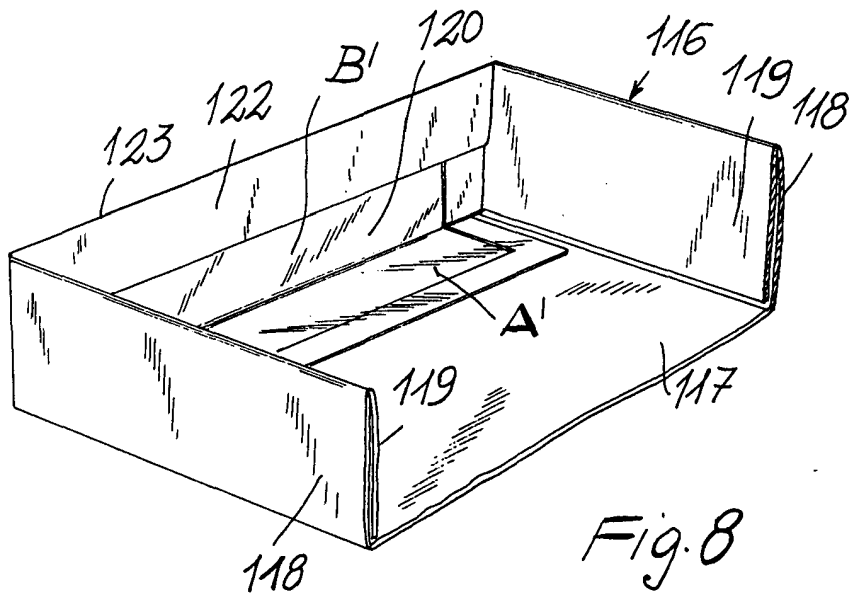


Fig. 8

Madrid. 23 ENE. 1975
P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P.P.

[Handwritten signature]
Firmado: M.ª Dolores Jerquera

Escala variable