

4  
27226



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

MODELO DE UTILIDAD

DURACION: 20 AÑOS

OBJETO: " UNA CAJA "

**CADUCADO**

A favor de: INDUSTRIA IBEROAMERICANA DEL EMBALAJE, S.A.

Residente en: MADRID.- Píncesa, 1

Nacionalidad: ESPAÑOLA

-o-o-o-o-o-o-o-o-

127226



27 E

5 El presente Modelo de Utilidad, tal como su enunciado indica, se refiere a una caja, de las utilizadas para embalar y contener mercancías, de acuerdo con la descripción que de la misma se realice, que ha de entenderse en su más amplio sentido y no limitativamente.

10 Es sabido que, en la actualidad, las cajas para embalajes construidas preferentemente de cartón ondulado gozan de una extraordinaria difusión, existiendo en el mercado gran cantidad de modelos. Sin embargo - dada la demanda y necesidad siempre creciente de estos objetos, es continúa la aparición de nuevos modelos que superan o mejoran los anteriores.

15 El modelo cuyo registro se preconiza por medio del presente escrito viene a suponer una novedad considerable dentro del campo específico de su aplicación industrial, dadas sus condiciones de seguridad, ligereza y economía.

20 Consiste esencialmente tal modelo en una caja fabricada preferentemente de cartón ondulado, de configuración general prismática rectangular, constituida por dos piezas separadas: la tapa y el cuerpo propiamente dicho.

25 La tapa está constituida por una lámina de cartón ondulado que se estructura para formar la parte -

12726



30 superior y los testeros mayores, presentando unos pequeños rebordes en los testeros menores, con un corte en cada una de sus esquinas, montando estos rebordes sobre los testeros menores, constituidos por una doble lámina de cartón ondulado. La unión del reborde exterior a los costados menores se produce por pegado, estando prevista la existencia de unas aberturas en el centro de los testeros menores y de unos orificios de aireación en los costados mayores y en la parte superior de la tapa.

35 El cuerpo propiamente dicho es también de configuración general prismática rectangular y de la misma altura que la tapa, estando constituido por una lámina de cartón ondulado que se estructura formando la base y las paredes menores presentando un reborde sobre las paredes mayores, teniendo este reborde unos cortes en sus esquinas y uniéndose por pegado a las paredes, formadas por una doble lámina de cartón ondulado. Tanto la base como las paredes mayores están dotadas de orificios de ventilación coincidentes con los previstos en la tapa  
40 mientras que los testeros menores tienen tres orificios coincidentes con las aberturas de los testeros menores de la tapa.

50 Con el fin de hacer más comprensible la explicación, desarrollada, en el plano adjunto se han representado dos vistas del modelo propuesto, en las que se han

127226



señalado sus elementos más característicos, a tenor de la numeración siguiente:

- 1) Base
  - 2 y 3) Doble lámina que forma los testeros del cuerpo.
  - 4) Testeros menores del cuerpo.
  - 5) Pliegues o rebordes verticales montados por pegado sobre los testeros mayores del cuerpo.
  - 6) Pliegues o rebordes horizontales montados por pegado sobre los testeros mayores del cuerpo.
  - 7) Orificios de los testeros menores del cuerpo.
  - 8) Orificios de los testeros mayores del cuerpo.
  - 9) Orificios de la base
  - 10) Lámina superior de la tapa.
  - 11) Testeros mayores de la tapa.
  - 12) Testeros menores de la tapa.
  - 13) Pliegues o rebordes verticales montados por pegado sobre los testeros menores de la tapa.
  - 14) Pliegues o rebordes horizontales montados por pegado sobre los testeros menores de la tapa.
  - 15) Orificios de la lámina superior de la tapa.
  - 16) Orificios de los testeros mayores de la tapa.
  - 17) Aberturas de los testeros menores de la tapa.
- En el plano, la figura 1ª muestra una vista de



127226

2

la tapa y la figura 2ª una vista del cuerpo propiamente dicho.

80

Descrita suficientemente la naturaleza del presente modelo de utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que pudiera introducirse se considerará incluida dentro del mismo, en tanto no altere o modifique sustancialmente sus características fundamentales.

85

Por último, se declaran de novedad y propia invención las siguientes:

REIVINDICACIONES

90

1ª.- UNA CAJA, caracterizada esencialmente por presentar una configuración general prismática rectangular, estanco constituida por dos piezas separadas, tapa y cuerpo, de las que la tapa es una lámina de cartón ondulado que se estructura para formar la parte superior y los testeros mayores, presentando unos pequeños rebordes en los testeros menores, con un corte en cada una de sus esquinas, montando estos rebordes sobre los testeros menores, constituidos por una doble lámina de cartón ondulado, uniéndose los rebordes a los testeros menores por pegado, estando previstas unas aberturas en el centro de los testeros menores y unos orificios de aireación en los testeros mayores, y en la parte superior de la tapa, mientras

100



127226

2

105 que el cuerpo propiamente dicho, que es de la misma  
altura que la tapa, está constituido por una lámina  
de cartón ondulado que se estructura formando el -  
fondo y los testeros menores, presentando un rebor-  
de sobre los testeros mayores, teniendo este rebor-  
de unos cortes en sus esquinas y uniéndose por pe-  
gado sobre los testeros mayores, formados por una -  
doble lámina de cartón ondulado, estando dotados -  
110 el fondo y los testeros mayores de orificios de -  
ventilación, coincidentes con los previstos en la-  
tapa, en tanto que los testeros menores tienen -  
tres orificios coincidentes con las aberturas de los  
testeros menores de la tapa al cerrar la caja.

2ª.- UNA CAJA.

115 Todo ello, tal y como queda expuesto en-  
la presente memoria descriptiva, que consta de -

127226

2



118 siete hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios, y hoja de planos adjunta.

Madrid, 27 de Enero 1.967

**LUIS M. DE ZUNZUNEGUI**  
POR PODER

Firmado: **FAUSTO SANCHEZ**

127226

INDUSTRIA IBEROAMERICANA DEL EMBALAJE, S.A.

HOJA ÚNICA

127226



FIG.1

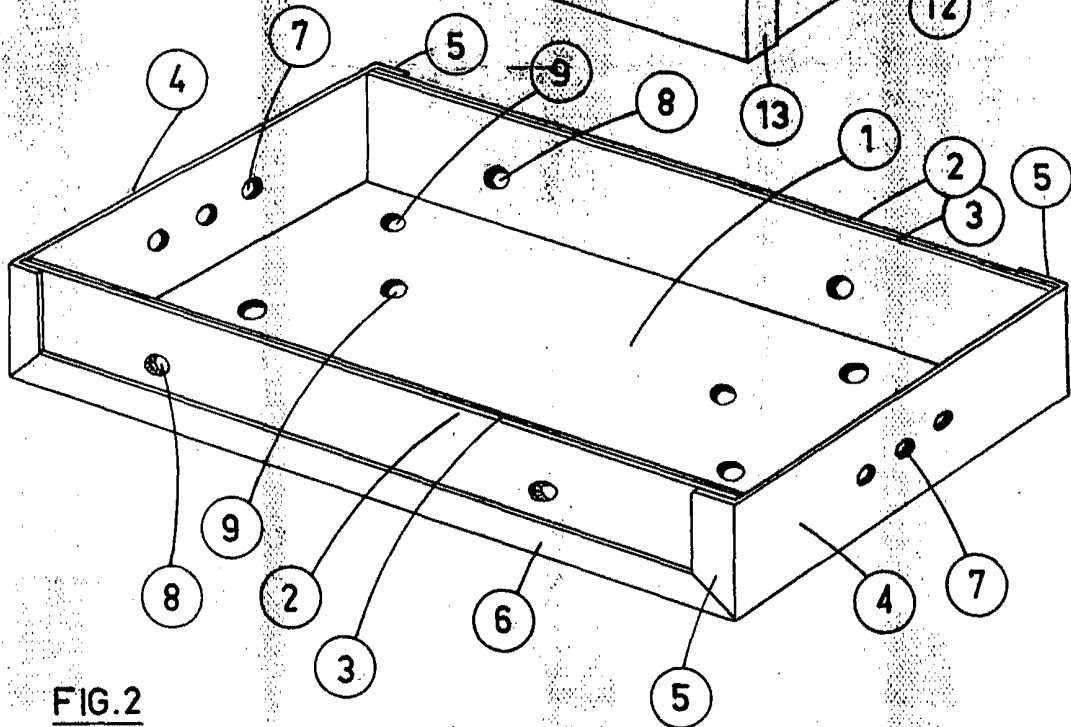
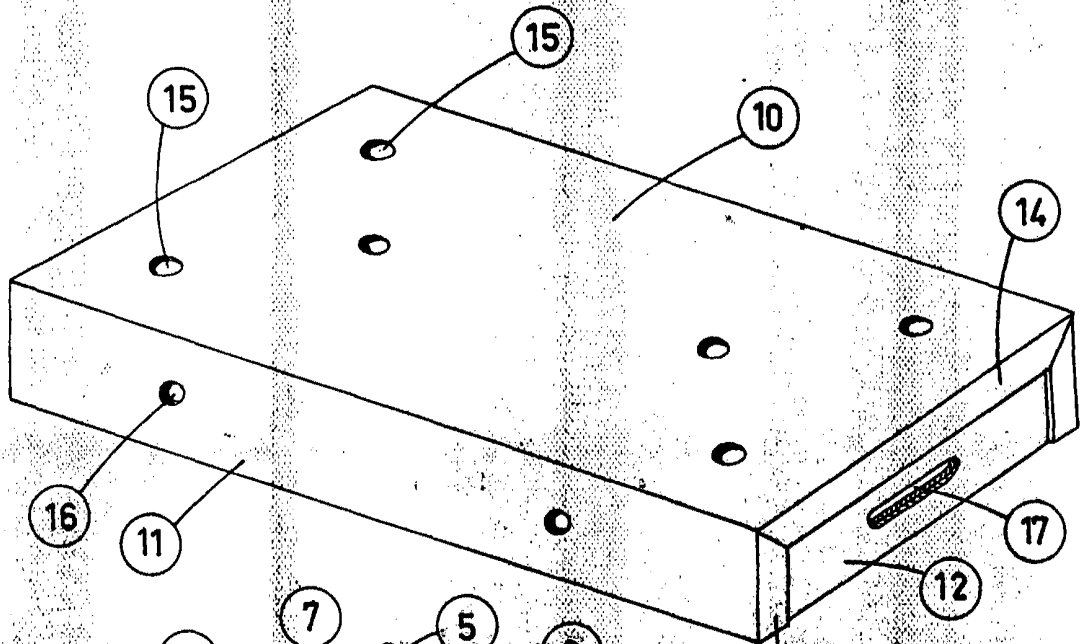


FIG.2

Escala variable.

Madrid, dcbre.1966.

EL COMITÉ DE INGENIEROS  
POR FEDER

*[Handwritten signature]*

UNION DE  
INGENIEROS

*[Handwritten signature]*