

1 14603



1 14603

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD

DURACION: 20 AÑOS

OBJETO: "NUEVA CAJA-EMBALAJES PERFECCIONADA"

-----

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

Residente en: MADRID

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

.....



114603

5 El presente Modelo de Utilidad, tal como su enunciado indica, se refiere a una nueva caja-embalaje perfeccionada, de acuerdo con la descripción que de la misma se realice, que ha de entenderse en su mas amplio sentido y no limitativamente.

10 A pesar del gran número de modelos que existen en el mercado sobre la materia, es evidente que continuamente surgen otros nuevos que, por sus superiores condiciones, desplazan a los antiguos. La gran aplicación de estos modelos permite y apoya el constante progreso que se observa en este campo industrial.

15 El modelo cuyo registro se preconiza por medio del presente escrito viene a superar notablemente a los comunmente utilizados, dadas sus características de manejabilidad, ligereza, economía y seguridad.

20 Consiste esencialmente en una caja-embakaje formada por una lámina unitaria de cartón que, por medio de sucesivos plegados y dobleces, estructura un cuerpo sensiblmente rectangular prismático, abierto por arriba, siendo por agrapado el filo de una de sus paredes frontales.

25 Las paredes frontales y laterales del modelo son dobles, estandos formadas las interiores por una lámina que surge de una de las paredes frontales y ocupa dicha pared y los dos laterales interiormente,

1 1 4 6 0 3

30



30 quedando sujeta por otra lámina que surge de la otra pared frontal. En los vértices internos de la caja - la lámina no se ajusta a la exterior, formando cuatro rebordes planos. Entre las paredes frontales exteriores e interiores existen pestañas destinadas a facilitar el buen acoplamiento de las mismas.

35 En los costados laterales se han previsto - unos orificios sensiblemente rectangulares, que atraviesan tanto la pared exterior como la interior, y cuya misión es facilitar el manejo de la caja, sirviendo de asas para transportarla. En las paredes frontales existen asimismo orificios pero solamente atraviesan la pared exterior y no el dobléz interno de la misma.

40 La base se estructura sobre dos orejetas laterales, sobre las que montan otras dos orejetas, surgidas de las paredes frontales, que cortan en diagonal hacia el centro, incrustándose al interior donde se doblan en sentido contrario y quedan fijas por las paredes internas frontales.

45 Con el fin de hacer más comprensible la explicación desarrollada, en el plano adjunto se han reproducido diversas vistas del modelo, para que puedan apreciarse sus características más particulares, que se han relacionado según la numeración siguiente:

50

1 146 03



- 55
- 1) Costado lateral exterior
  - 2) Pared frontal exterior
  - 3) Orejetas plegable de la base
  - 4) Orejetas laterales de la base
  - 5) Paredes laterales interiores
  - 6) Paredes frontales interiores
  - 7) Pestañas de acoplamiento de las paredes
  - 8) Orificios laterales pasantes
  - 9) Orificios de las paredes frontales exteriores
  - 60 10) Pliegues interiores de las orejetas 3

La figura 1ª es una vista en semiplanta y semi-sección C-C. La figura 2ª es una vista en alzado lateral.

La figura 3ª una vista en planta inferior. La figura 4ª una vista en sección A-A. La figura 5ª una vista en semialzado y semisección B-B. Y la figura 6ª una perspectiva del modelo completamente montado.

65

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 de la misma , en tanto no altere o modifique sustancialmente sus características fundamentales.

70

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

75 REIVINDICACIONES



1 14603

80 1ª) NUEVA CAJA-EMBALAJE PERFECCIONADA, caracte-  
terizada esencialmente por estructurarse a partir de --  
una lámina de cartón que, por sucesivos plegados y doble  
ces, forma un cuerpo prismático rectangular,abierto por  
su parte superior, cosido por agrapado al filo de una -  
de sus paredes frontales, siendo las paredes frontales-  
y laterales dobles, estando formadas las interiores por  
una lámina que surge de una de las paredes frontales y  
ocupa interiormente dicha pared y las dos laterales, --  
85 quedando sujeta por otra lámina que surge de la otra pa  
red frontal, no ajustándose la lámina interior a los ver  
tices, formando cuatro rebordes planos, estando previs-  
tas entre las paredes frontales exteriores e interiores  
unas pestañas destinadas a facilitar el buen acoplamien  
90 to de las mismas.

95 2ª) NUEVA CAJA-EMBALAJE PERFECCIONADA, según  
la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que  
la base consta de dos orejetas laterales, sobre las que  
montan otras dos orejetas, surgidas de las paredes fron  
tales, que cortan en diagonal hacia el centro, incrustán-  
dose hacia el interior donde se pliegan en sentido con-  
trario y quedan fijadas por la parte inferior de las pa  
redes frontales interiores.

100 3ª) NUEVA CAJA-EMBALAJE PERFECCIONADA, según  
las reivindicaciones anteriores, caracterizada por el-  
hecho de que en los costados laterales se han previs-

114603

30



105 to unos orificios sensiblemente rectangulares que atra-  
viesan las paredes externa e interna, mientras que en -  
los frentes existen otros orificios similares que sola-  
mente atraviesan las paredes externas.

4a) NUEVA CAJA-EMBALAJE PERFECCIONADA.

110 Todo ello tal y como queda expuesto en la pre-  
sente Memoria Descriptiva, que consta de seis hojas folia-  
das y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos  
espacios, y hoja de planos adjunta.

Madrid, 30 de Junio de 1.965

LUIS M.<sup>o</sup> DE ZUNZUNEGUI  
POR PODER

Firmado: FAUSTO SANCHEZ

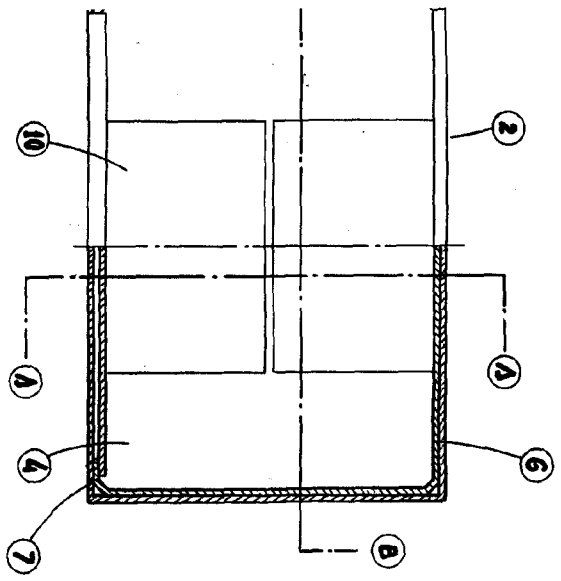


FIG. 1

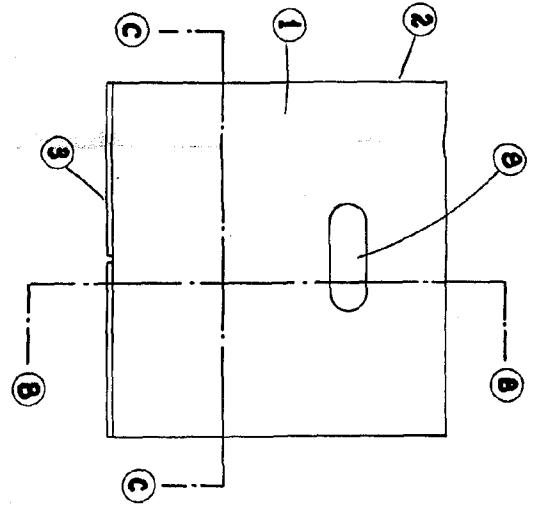


FIG. 2

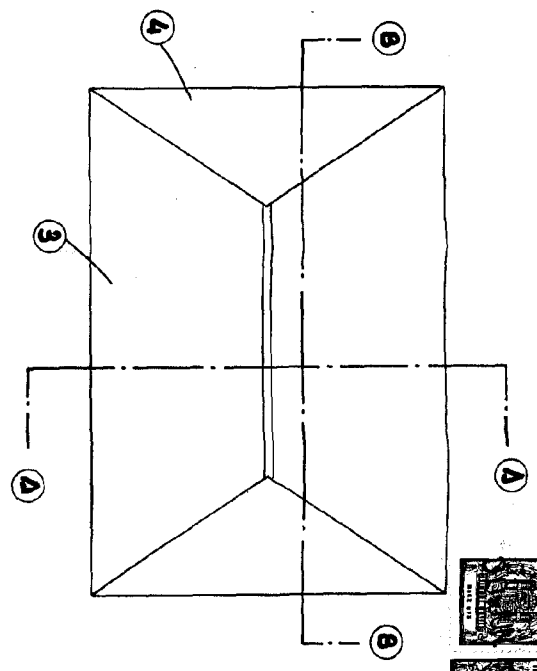


FIG. 3

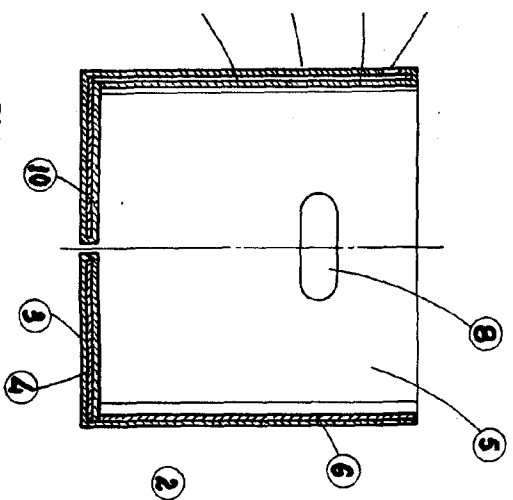


FIG. 4

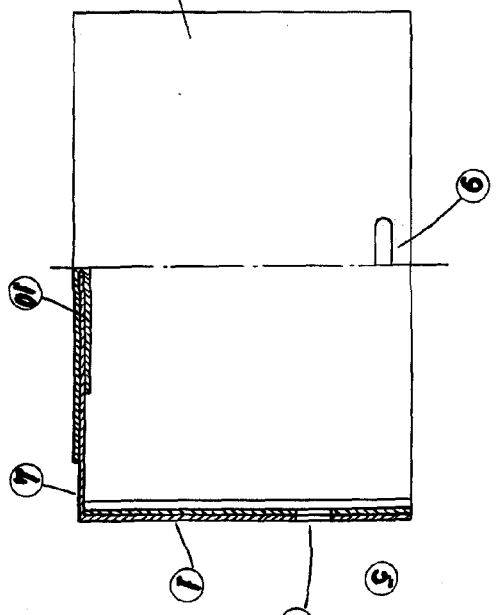


FIG. 5

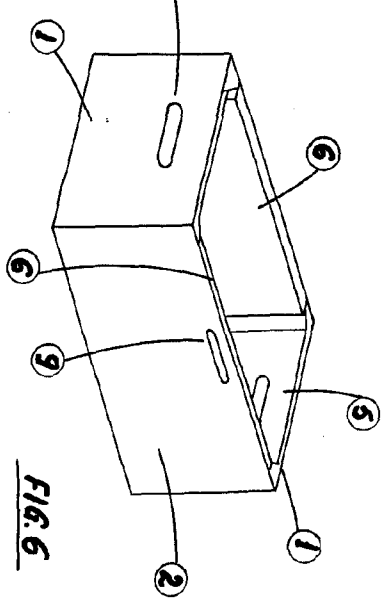


FIG. 6

ESCALA VARIABLE  
MAARIO, JUNIO 1965.

FORNITORE E SUIVITORE  
L. FORNODER

PROGETTO  
ING. FAUSTO SANCHEZ

COLLA