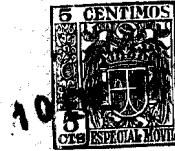


№85 103



85 103

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de
DON JACQUES SHLOMO SCHWART, de nacionalidad israelita, con
residencia en VALENCIA, calle Sangre, núm. 9

por

"CANTONERA PARA CAJAS DE CARTON"



85103

5 La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10 La novedad y ventaja de este Modelo de Utilidad radice en el hecho de estar constituido por una lámina preferentemente metálica y rectangular, que tiene practicados paralelos a sus lados horizontales dos incisiones longitudinales que dan lugar a la formación de una lengüeta susceptible de doblarse hacia adentro de un diedro rectángulo, resultado del doblado de la pieza laminar según la línea que determina su centro vertical.

15 Este doble queda fijo por dicha lengüeta a un prisma triangular cuya sección es un triángulo rectángulo, y de tal manera se realiza esta unión de ambos elementos, que queda enrasada la parte superior de la lengüeta con la arista del lado de la base formado por la hipotenusa de la sección triangular. De esta forma las caras correspondientes a los catetos de dicha sección triangular, quedan situadas en planos paralelos a los del diedro.

20 La base triangular del prisma opuesto a la fijación del diedro está provista de una prolongación o lengüeta metálica perpendicular a ella, y preferentemente situada en su centro, susceptible de ser doblada para la fijación del conjunto al fondo de la caja.

25 Para dar una explicación mas clara de la idea que pretendemos exponer, se han confeccionado los dibujos que in



85103 10 E

tegren la hoja única que acompañamos, tomados a título de ejemplo no limitativo de una aplicación práctica del Modelo de Utilidad que nos ocupa.

35

La figura 1ª, presenta una planta vista desde abajo, de la cantonera; y la figura 2ª, presenta una perspectiva de la misma.

Los elementos mas importantes destacados en los dibujos, se han numerado para una mejor explicación con arreglo al siguiente orden:

40

1.- Pieza laminar doblada en diedro rectángulo.

2.- Lengüeta obtenida de la misma pieza laminar del diedro -1-, doblada hacia adentro para su fijación en el resto del conjunto.

45

3.- Prisma cuya sección es un triángulo rectángulo.

4.- Lados del prisma, correspondientes en la sección a los catetos del triángulo rectángulo, situados en planos paralelos a los dos planos del diedro -1-.

5.- Apéndice o lengüeta situada en la base del prisma, opuesta a la de fijación del doble.

50

6.- Cara del prisma triangular correspondiente en la sección a la hipotenusa del triángulo rectángulo.

La cantonera para cajas de cartón así constituida, actúa de la siguiente forma:

55

Colocada en los cuatro vértices interiores de las cajas y atravesado el fondo por el apéndice -5-, se dobla éste de manera que quedan fijas a cada rincón, pudiendo situar sobre ellas una bandeja que a su vez puede recibir nuevas cantoneras y soportar otras, y así sucesivamente, hasta completar la capacidad del envase.

60

De esta descripción deducimos que la cantonera pa-



85103

ra cajas de cartón que hemos descrito presenta la ventaja de poder distribuir en la capacidad de una caja, diversas bandejas independientes debido a la novedad de su constitución.

65 Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que que se reivindica en la siguiente

NOTA

70 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

75 1ª.- CANTONERA PARA CAJAS DE CARTON, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una pieza laminar rectangular que tiene practicados dos cortes longitudinales paralelos a sus lados horizontales que dan lugar a la formación de una lengüeta que se dobla hacia adentro del diedro rectángulo obtenido por el doblado de la pieza laminar por su centro vertical, quedando fija dicha lengüeta a un prisma de sección de triángulo rectángulo, enrasado por la parte superior y por el lado que marca la hipotenusa de la sección triangular, quedando las caras correspondientes a los catetos en planos paralelos a los del diedro.

80 2ª.- CANTONERA PARA CAJAS DE CARTON, según la anterior reivindicación, caracterizada porque en la base triangular del prisma, se ha previsto una prolongación o lengüeta perpendicular a ella, susceptible de ser doblada.

85 3ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "CANTONERA PARA CAJAS DE CARTON".

90 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en

- 5 - 85103



10/15

la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 de Enero de 1.961

ALFONSO UNGRIA

el.

95



20 FR

Figura 1ª

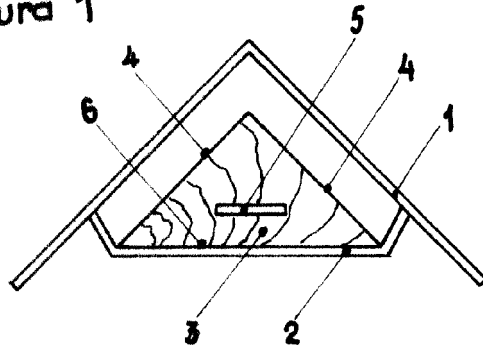
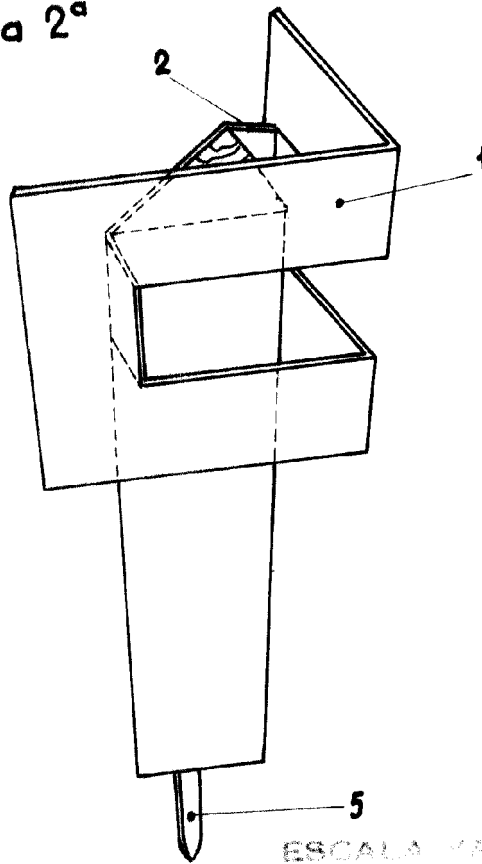


Figura 2ª



ESCALA VARIABLE

MADRID, 10 de enero DE 1961
ALFONSO GARCÍA