



26

19289

19289

M O D E L O   D E   U T I L I D A D

por VEINTE AÑOS, en España

a favor de D. ANTONIO BLANCO GUERRERO, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, calle de Antonio López nº 59

\*\*\*\*\*

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

5           El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria y adjunto plano, está destinado a garantizar la propiedad y explotación exclusiva en todo el territorio español y sus posesiones, del objeto del mismo, consistente en "UN NUEVO ENVASE PARA EL TRANSPORTE DE FRUTAS".

10           Actualmente para el transporte de frutas se emplean diversos tipos de envases, como son, la sera, la banasta y otros cuyo uso se va extinguiendo, aceptándose más comunmente, sobre todo para la exportación, el envase en forma de prisma rectangular, que es el único que puede parangonarse con el presente.

15           La caja rectangular hoy existente como envase tiene como principales inconvenientes, el que es generalmente poco consistente, y el de llevar sus tapas

19289



clavadas, por lo que se inutilizan con gran facilidad al desclavar aquellas, quedando inservibles para nuevo uso; otras veces van atadas con alambres o cuerda, lo que origina gastos, incomodidades y pérdida de tiempo en su atado.

20

Estas deficiencias son las que viene a resolver el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente memoria, y cuyas características son como sigue:

25

Su construcción es de tablas de madera de escuadrias variables, según la clase de mercancía a que se destine.

30

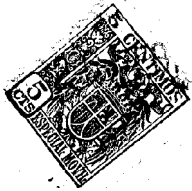
En los cuatro ángulos que forma la caja, se disponen unos tacos de sección triangular, Figuras 1, 2 y 3 (1), a los que van clavadas las tablas, llevando además unas piezas en ángulo, de chapa, atornilladas que dan mayor consistencia a su construcción; estos tacos, por su solidez, evitan que al apilar varios envases se deterioren éstos y sufra la mercancía en ellos depositada. Tiene dos tapas, una en la cara superior y otra en la inferior; en el centro de estas tapas existe una tabla cuyos extremos, más saliente Figura 1 (3) se acoplan uno bajo la tabla fija de un extremo de la caja, y el otro queda apresado por la pieza Figura 1 y 4 (2) al girar en el sentido que indica la Figura 3, quedando la tapa perfectamente ajustada; y por último, previendo que esta pieza pudiera abrirse al ser arrastrada la caja y tropezar en algún cuerpo saliente, se disponen unos pestillos o fallebas metálicas Figura 3 (4), que actúan de cierre de seguridad.

40

45

El envase en su interior está dividido longitudinalmente en dos partes, con objeto de que la fru-

19289



ta transportada sufra menos por el peso de la misma, y de aquí el motivo de idearlo con dos tapas.

50

Las Figuras expresadas en el plano, corresponden: la primera es un aspecto general del envase, la segunda una sección horizontal; la tercera otra sección vertical y la cuarta un detalle de la pieza giratoria que cierra la tapa, ya descrita.

\*-----\*

REIVINDICACIONES

55

Los puntos nuevos que se presentan para que sean objeto de reivindicación en la presente memoria de Modelo de Utilidad que por VEINTE años se solicita en España son:

60

1ª.- Un nuevo envase para el transporte de frutas caracterizado porque en los cuatro ángulos que lo forman se disponen unos tacos de sección triangular a los que van clavadas las tablas llevando además unas piezas en ángulo, de chapa, atornilladas, que dan mayor consistencia a su construcción.

65

2ª.- Caracterizado por estar dividido en su sección media en dos partes y estar provisto de sus correspondientes tapas, una en la cara superior y otra en la inferior.

70

3ª.- Caracterizada porque las tapas objeto de la reivindicación anterior, en su centro, tienen una tabla cuyos extremos más salientes se acoplan uno bajo una tabla fija en un extremo de la caja y otro es apresado por una pieza que gira y que hace que la tapa quede perfectamente ajustada.

75

4ª.- Caracterizada porque para evitar que la pieza giratoria objeto de la reivindicación anterior pudiera abrirse, se dispone de un pestillo o

19289



1949

Palabra metálico que actúa de cierre de seguridad.

5<sup>a</sup>.- " UN NUEVO ENVASE PARA EL TRANSPORTE DE FRUTAS"

La presente Memoria consta de 78 líneas mecanografiada a doble espacio en cuatro hojas y un plano para su mejor comprensión.

Madrid 26 de Febrero de 1.949

J. L. REDONET  
P. P.  
ANTONIO DOÑAQUE FROV

19289

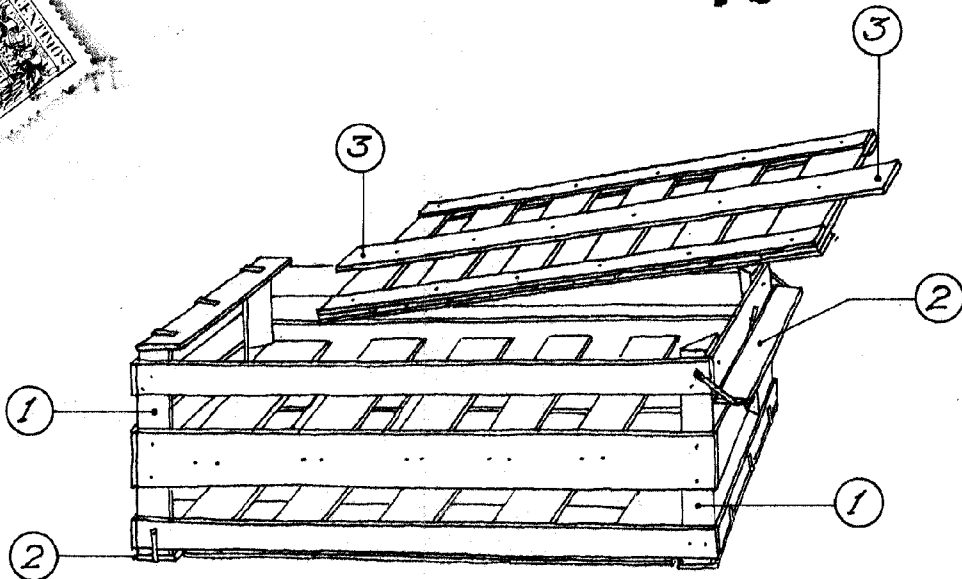


Figura 1

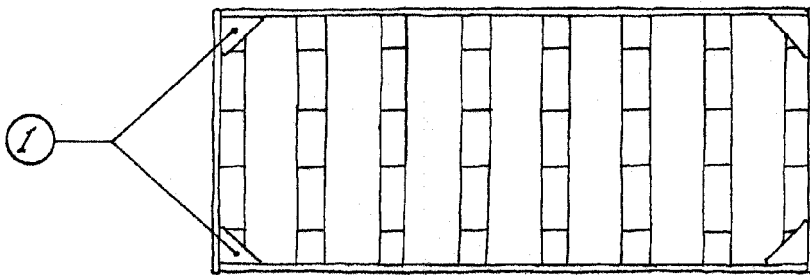


Figura 2

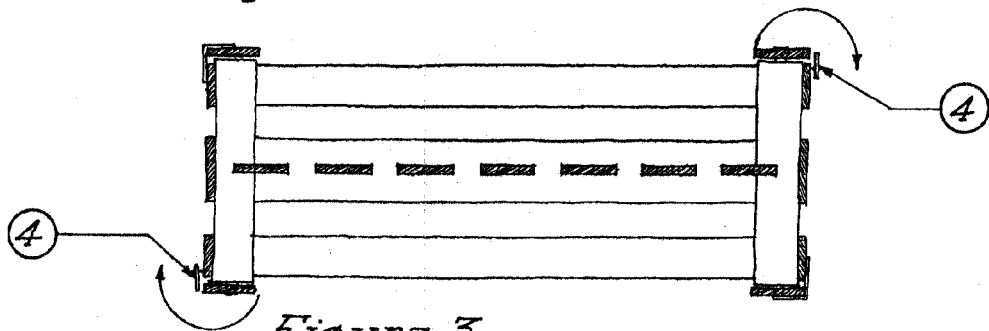


Figura 3

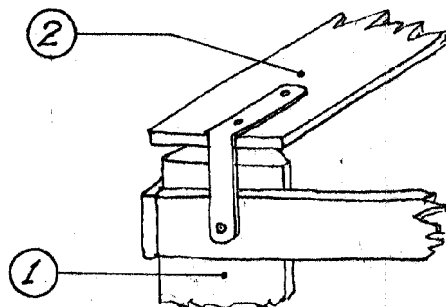


Figura 4

Escala variable)  
Madrid Febrero 1949