

75972

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don José-Oriol MIR ROIG, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Calabria, 114, por "CAJA DE CARTÓN COMPUESTA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una caja de cartón compuesta, destinada preferentemente al transporte acondicionado de flores, hortalizas y frutas, la cual, de construcción sencilla y económica, se caracteriza por permitir la conveniente aireación del contenido, con objeto de asegurar su conservación en perfectas condiciones durante su transporte desde los lugares de producción a los de consumo y en su almacenamiento.

5.  
10. La caja indicada consiste esencialmente en un armazón de cartón, de forma y rigidez adecuadas, el cual

75972

9 SE



5. tiene constituida alguna de sus paredes, con preferencia de las mayores y opuestas, por un encañado a base de tiras. Estas tiras de caña, de anchura conveniente para lograr una superficie lo mas uniforme posible, quedan debidamente solidarizadas unas con otras colocadas paralelamente entre sí y sujetas, por los bordes del encañado a la estructura o armazón de cartón.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una caja de características iguales a la del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva, parcialmente seccionada ; y la figura 2 una vista de una sección parcial.

20. La caja aludida está constituida por un armazón de cartón, compuesto por dos piezas de forma rectangular -1- y -2-, sensiblemente iguales y acoplables entre sí, base y tapa, respectivamente, cada una de las cuales lleva enmarcado en su fondo, previamente recortado, sendos encañados. Dichos encañados están formados por una pluralidad de tiras de caña -3-, dispuestas paralelamente entre sí en sentido transversal a la caja, cuyas tiras, de anchura apropiada para que ambas caras de la misma determinen superficies lo más planas posibles, quedan solidarizadas por medio  
25. de ligaduras -4- y sujetas al fondo de la caja sobre la que apoyan o asientan sus dos extremos.

Como se deduce de la descripción hecha y por la

75972



5. observación del dibujo las tiras -3- que componen los encañados, pese a quedar yuxtapuestas, dejan entre ellas, preconcebidamente, intersticios -5-, a modo de ranuras longitudinales, a través de los cuales puede circular el aire y atravesar la caja, aireando el contenido de la misma a fin de asegurar su conservación durante un cierto tiempo.

10. Por lo expuesto y habida cuenta de lo ligera que resulta la caja se comprende que su empleo es particularmente apto para el transporte de flores, como por ejemplo claveles y otras, así como también para determinadas hortalizas y frutas.

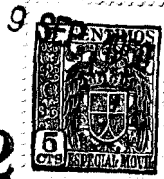
15. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la caja, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de la misma distribución y forma de sujeción de los encañados y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad.

1. Caja de cartón compuesta, que se caracteriza por estar constituida por un armazón o estructura de cartón, de forma y rigidez apropiados, el cual tiene formada alguna de sus paredes, con preferencia de las mayores y



75972

opuestas por un encañado, compuesto por tiras de caña las cuales, de anchura conveniente para determinar una superficie lo mas plana y homogénea posible, quedan debidamente solidarizadas entre sí, y sujetas por sus extremos a la estructura de cartón, sobre la que asientan.

5.

2. Caja de cartón compuesta.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

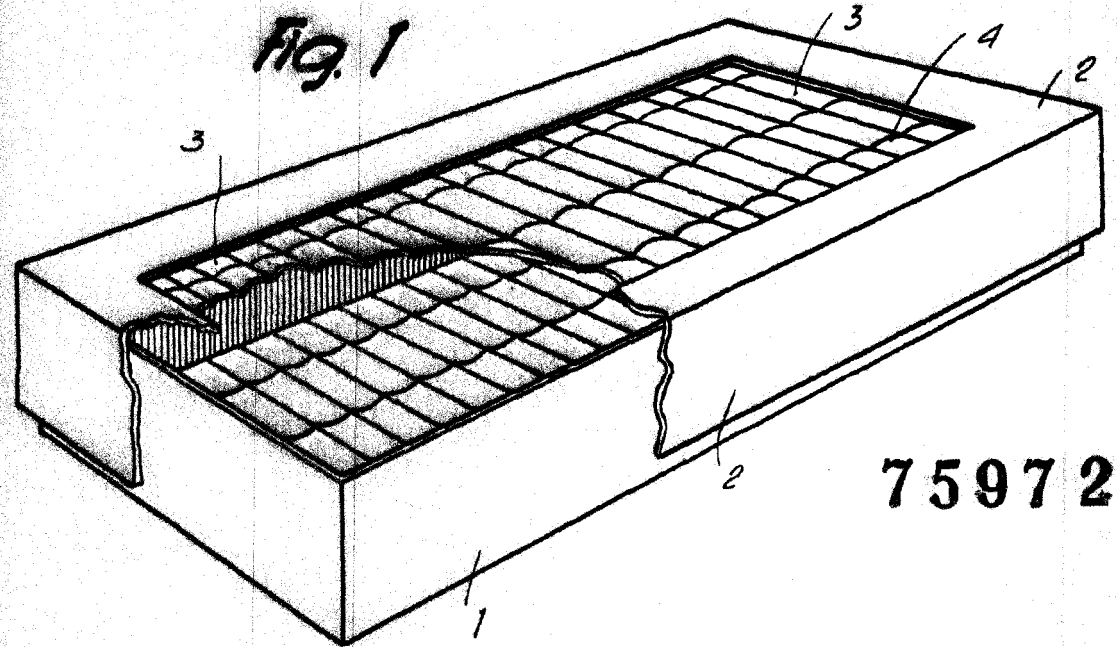
Barcelona, a 9 de septiembre de 1959

José-Oriol MIR ROIG

para.

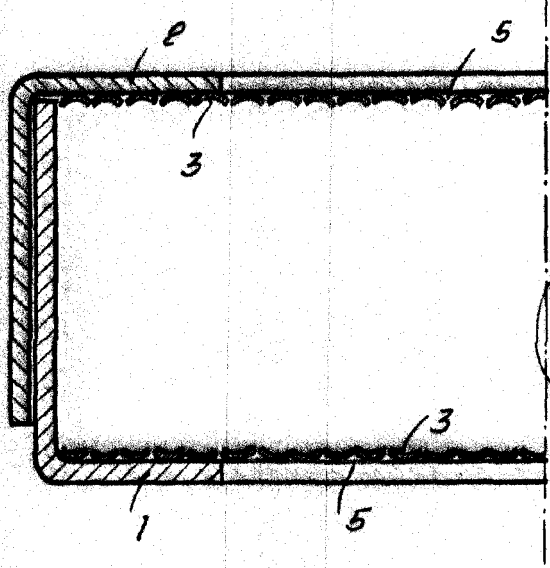


Fig. 1



75972

Fig. 2



Barcelona, 9 Setbre. 1959  
Jose Oriol Mir Raig

6109