



115829

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

por "UNA CUBETA PERFECCIONADA PARA UBICACIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS", a favor de DON RICARDO ARRIAGA SUNE, de nacionalidad española residente en BARCELONA, Avda. Principe Asturias, 50.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cubeta perfeccionada para ubicación y transporte de productos hortofrutícolas.

- Más concretamente, se refiere la invención
5. a una cubeta constituida a partir de una lámina troquelada, de cartón o material similar, atravesada por una serie de hendiduras longitudinales y transversales, que definen un fondo único rectangular, a cuyo alrededor van las paredes, sensiblemente trapeziales, siendo
 10. sus bases mayores los extremos finales de las citadas



115829

paredes, y apreciándose que los extremos de las paredes mayores llevan sendas hendiduras que ocupan la casi totalidad de los mismos.

Las paredes mayores llevan a continuación

5. de sus extremos menores unas solapas trapeziales irregulares, continuadas por unas pestañas rectangulares, que en el montaje de la caja se introducen en unas hendiduras transversales situadas en las paredes menores y se doblan sobre las citadas paredes, quedando retenidas
10. entre estas y unas solapas colocadas a continuación de las mismas, aproximadamente de su mismo tamaño y separadas, solapas y paredes, por unas franjas de poca anchura, que en el montaje de la cubeta quedan paralelas al fondo y sirven de apoyo a otras cubetas que se coloquen encima de ella. Asimismo, estas solapas que llevan las
15. paredes menores, son portadoras en sus bordes extremos mayores, de sendos pares de pequeñas pestañas que en el montaje encajan en unas hendiduras situadas a propósito en el fondo de la cubeta, quedando así todo el conjunto
20. de paredes, solapas y pestañas solidamente fijado.

La cubeta, una vez ya del todo montada, adquiere una forma ligeramente tronco-piramidal invertida. La finalidad de esta forma es permitir colocar unas cajas encima de las otras, apoyándose en las franjas de separación de paredes menores y sus solapas correspondientes,

25. apoyos que quedan situados en el interior de la caja. Asimismo, las hendiduras que van en los bordes extremos de las paredes mayores, permiten, cuando las cajas están



apiladas, el paso del aire a través de ellos.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

La figura 1 muestra el desarrollo plano de la cubeta perfeccionada.

10.

La figura 2 representa la primera fase del montado de la cubeta, apreciándose dos paredes levantadas y una pestaña de la pared mayor introducida en una hendidura de una de las paredes menores.

15.

La figura 3 muestra otra fase del montado de la cubeta, con las cuatro paredes levantadas y las pestañas de las paredes mayores introducidas en las hendiduras de las paredes menores.

La figura 4 representa la última fase del montado de la cubeta perfeccionada.

20.

La figura 5 muestra una perspectiva de dos cubetas, ya montadas y colocadas una encima de la otra.

25.

Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que esta cubeta perfeccionada está constituida a partir de una lámina troquelada, de cartón o material similar, atravesada por una serie de hendiduras longitudinales 1 y transversales 2, que definen un fondo único rectangular 3, a cuyo alrededor van las paredes mayores 4 y menores 5, sensiblemente trapeziales, apreciándose que los citados extremos de las paredes mayores llevan sendas hendiduras 6



que ocupan la casi totalidad de los mismos.

- Las paredes mayores 4 llevan a continuación de sus extremos menores unas solapas trapeciales 7 irregulares, continuadas por unas pestañas rectangulares 8, que en el montaje de la caja se introducen en unas hendiduras transversales 9 situadas en las paredes menores 5, y se doblan sobre las citadas paredes 5, quedando retenidas entre estas y unas solapas 10 colocadas a continuación de las mismas, siendo dichas solapas 10 aproximadamente de su mismo tamaño y separadas, paredes y solapas, por unas franjas 11 de poca anchura y que en el montaje de la cubeta quedan paralelas al fondo y sirven de apoyo a otra cubeta que se coloque encima de ella. Asimismo, estas solapas 10 son portadoras en sus bordes extremos mayores, de sendos pares de pequeñas pestañas 12-13, que en el montaje encajan en unas hendiduras 14-15 situadas a propósito en el fondo 3 de la cubeta.

- La invención, dentro de su esencialidad puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



NOTA 115829

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una cubeta perfeccionada para ubicación y transporte de productos hortofrutícolas, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida a partir de una lámina troquelada, atravesada por una serie de hendiduras longitudinales y transversales que
10. definen un fondo único rectangular, a cuyo alrededor van las paredes, sensiblemente trapeziales, siendo sus bases mayores los extremos finales de las citadas paredes y apreciándose que estos extremos llevan sendas hendiduras que ocupan la casi totalidad de los mismos,
15. viéndose que las paredes mayores llevan a continuación de sus extremos menores unas solapas trapeziales irregulares, continuadas por sus pestañas rectangulares, que en el montado de la caja se introducen en unas hendiduras transversales situadas en las paredes menores y se
20. doblan sobre las citadas paredes, quedando retenidas entre estas y unas solapas colocadas a continuación de las mismas, aproximadamente de su mismo tamaño y separadas, solapas y paredes, por unas franjas de poco tamaño, que en el montado de la cubeta quedan paralelas
25. al fondo y sirven de apoyo a otra cubeta que se coloque



115829

encima de ella, apreciándose también que estas solapas situadas a continuación de las paredes menores, son portadoras en sus bordes extremos mayores de sendos pares de pequeñas pestañas que en el montado encajan en unas hendiduras situadas a propósito en el fondo de la cubeta.

5. 2. Una cubeta perfeccionada para ubicación y transporte de productos hortofrutícolas.

10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 31 AGO. 1965

p. a. JAIME ISERN

D. P.

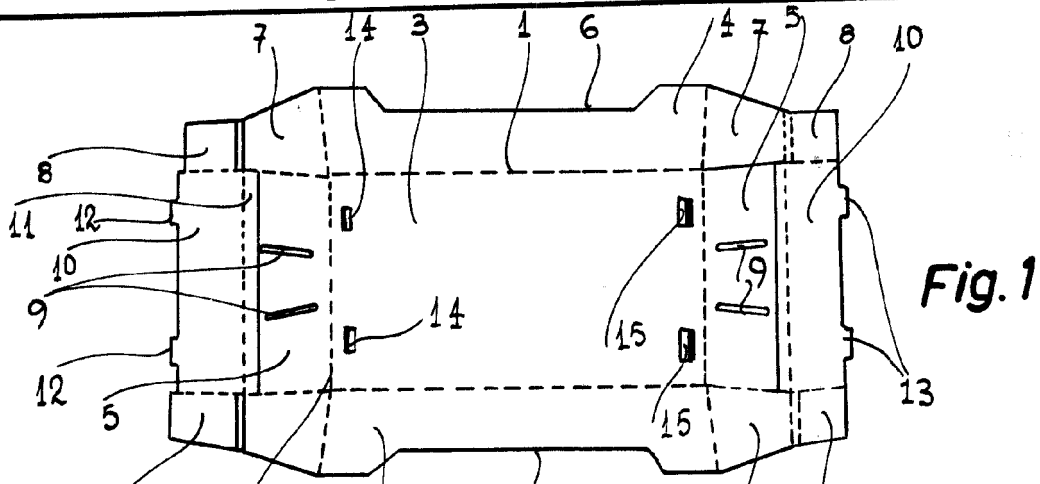


Fig. 1

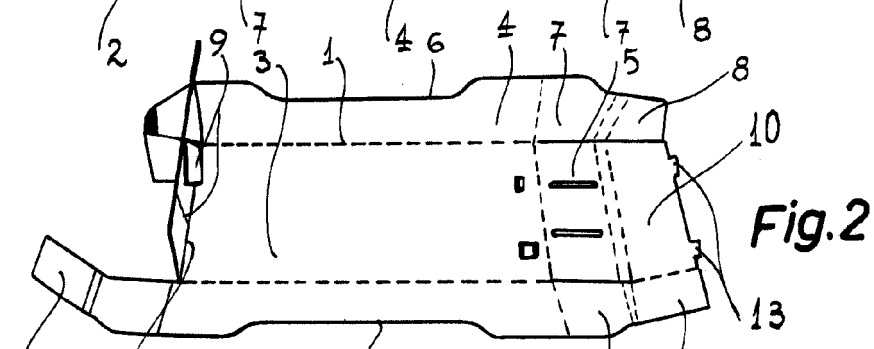


Fig. 2

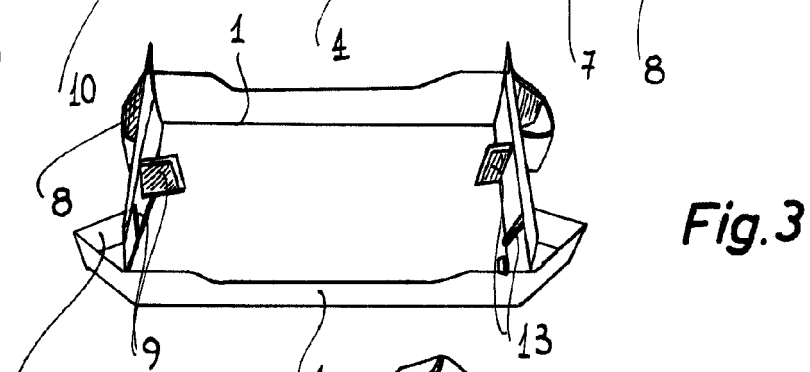


Fig. 3

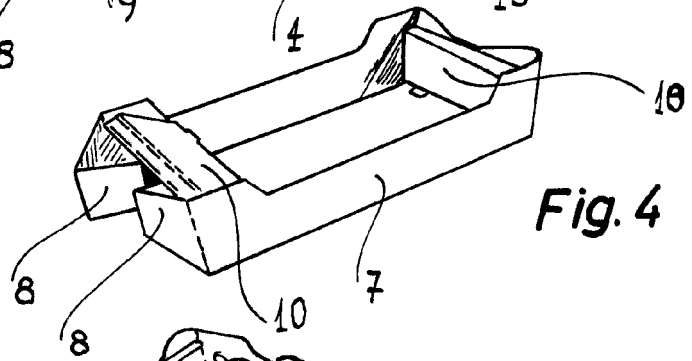


Fig. 4

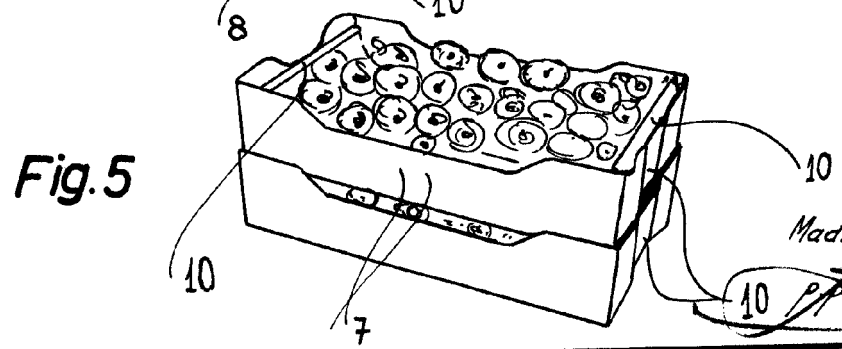


Fig. 5

Madrid, 31 AGO. 1965
Jaime Isern

10 P.P.