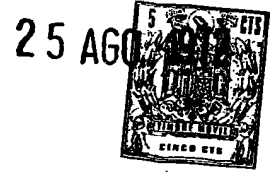


183683



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 65</u>
SUBCLASE <u>D</u>

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

a favor de Don Marcelino FERNÁNDEZ GARCIA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Pasaje Espiría, 10, por "EMBALAJE PARA FRUTOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un embalaje para frutos y objetos frágiles similares, a los que permite acondicionar con las mayores garantías de protección.

5. Las bandejas de tipo alveolar han dado un resultado óptimo para el acondicionamiento de frutos y objetos frágiles, pero todavía son susceptibles de mejora, tanto en el aspecto de la protección que ofrecen a los frutos, como por lo que a facilitar la extracción de los mismos se refiere.

10. El embalaje objeto de la invención mejora estos aspectos y se caracteriza esencialmente por el hecho de que



183683

consta de un embalaje dotado de una pluralidad de embutidos semiésfericos, cuyas paredes presentan nervios salientes que mantienen separado el fruto del fondo del embutido y de sus paredes. Cada dos embutidos contiguos existe una depresión que facilita el asido del fruto.

5.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la bandeja con un fruto separado de ella; la figura 2 es un detalle en sección longitudinal; y la figura 3 es una sección por el plano III-III de la figura anterior.

15.

El embalaje descrito consta de una bandeja -1- en la que se han realizado una pluralidad de embutidos semiesféricos -2-, en cuyas paredes sobresalen hacia el interior una pluralidad de nervios -3-.

Cada par de embutidos -2- presenta un vaciado -4- en el espacio de separación.

20.

Los frutos -5- u otros objetos acondicionados en el interior de los alvéolos, quedan distanciados de sus paredes por medio de los nervios -3-. Con ello se consigue una mayor aireación del fruto en beneficio de su conservación.

25.

Por otra parte, la existencia de los vaciados -4- facilita extraordinariamente la extracción de los frutos embalados, pues permite apoyar los dedos en puntos diametralmente opuestos, por debajo de la mitad del fruto.

A pesar de las ventajas que ofrece el embalaje des-



crito, su realización no presupone una mayor complicación en su fabricación, ni un aumento en el coste de obtención del mismo.

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de la bandeja, formas y dimensiones de la misma y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

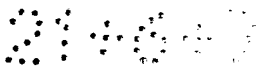
N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

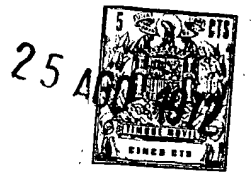
1. Embalaje para frutos, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una bandeja dotada de una pluralidad de embutidos semiesféricos, en cuyas paredes sobresalen una pluralidad de nervios internos, que mantienen al fruto separado de las paredes, mientras que entre cada dos embutidos contiguos se ha previsto una depresión que facilita la extracción de los frutos.

2. Embalaje para frutos.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en



100000



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

Barcelona, 25 de agosto de 1972

Marcelino FERNANDEZ GARCIA

p.a.

4
1972

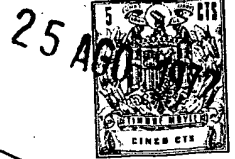


FIG. 1

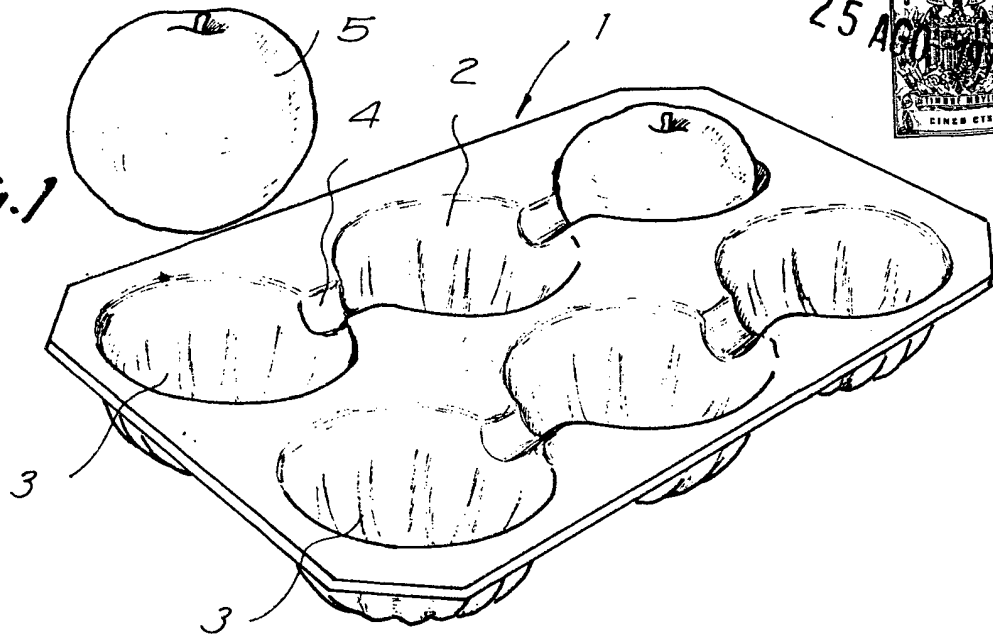


FIG. 2

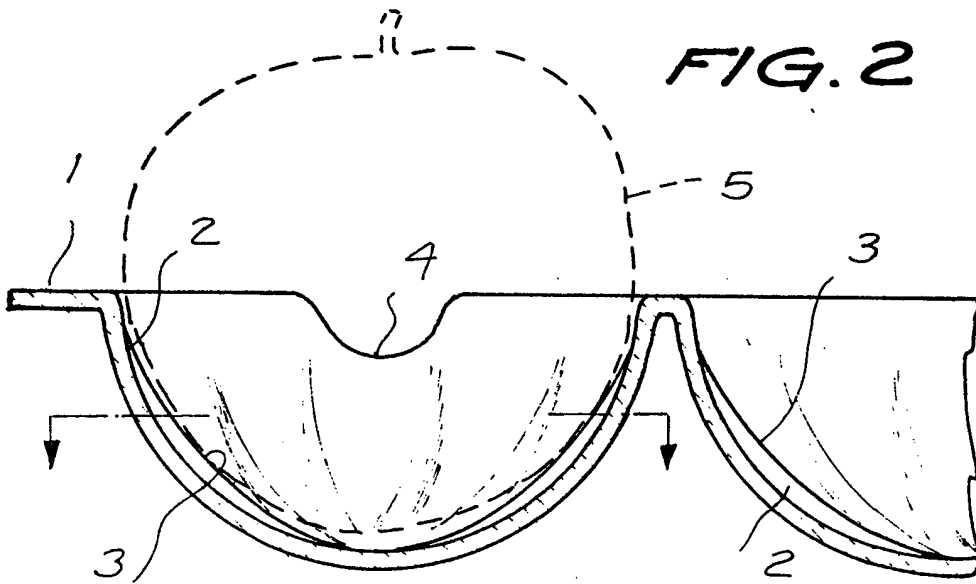
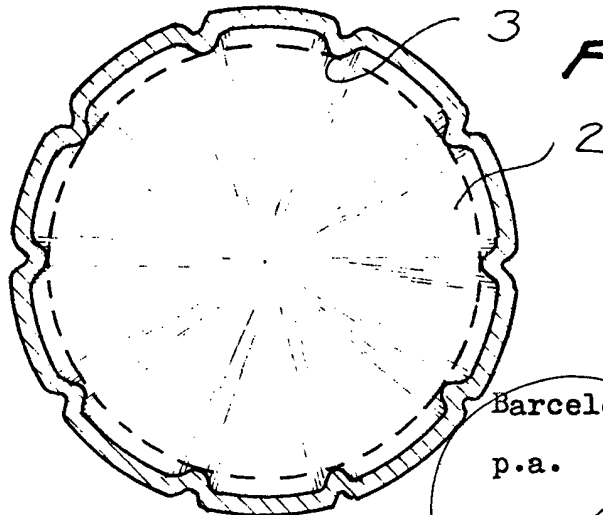


FIG. 3



Barcelona, 25 de agosto de 1.972

p.a.

[Handwritten signature]

22465/1
4.4