

91931

126 M



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

a favor de Don Francisco GUBERT SANNER y Don Juan BARTI MONT, ambos de nacionalidad española, residentes en Palamós (Gerona), Plaza Caídos, 7, por "CAJA DE EMBALAJE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una caja de embalaje, sumamente resistente, manejable e impermeable.

- Las cajas destinadas al embalaje de artículos
5. delicados suelen carecer de alguna de las cualidades que, según ha demostrado la práctica, resultan imprescindibles para el buen acondicionamiento del artículo. En efecto la caja debe ser resistente, sin mengua de la facilidad de manipulación y de su economía, y al propio tiempo es
  10. de vital importancia la impermeabilidad de la misma,

91931



que preserva al objeto de las inclemencias del tiempo, de la humedad, suciedad, etc.

- Atendiendo a las necesidades expuestas, se ha ideado la caja de embalaje objeto de la invención, que
5. está constituida por un cuerpo prismático cuyas paredes están formadas por láminas de cartón ondulado a cuya cara externa está adosado un tejido de arpillera ocluido en una capa de material impermeable y adhesivo, que mantiene íntimamente unido al cartón con el tejido, cuyo
10. cuerpo prismático presenta en cada una de sus bases un par de aletas de cierre opuestas, exteriores, en las que la arpillera está unida, y un par de aletas de cierre internas asimismo opuestas en las que la arpillera está suelta de modo que puede ser atada formando aletas exteriores a modo de asideros.
- 15.

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

20. En dicho dibujo la figura 1 es una vista en perspectiva de la caja abierta; la figura 2 es una vista similar estando la caja cerrada.

25. La caja descrita está constituida en el aludido dibujo por un cuerpo prismático rectangular -1-, cuyas paredes constan de una lámina de cartón ondulado que en su cara externa lleva adherido un tejido de saco -2- ocluido en una capa de asfalto o brea, que impermeabiliza a la caja y a la vez sirve de vínculo de unión entre el



cartón ondulado y el tejido -2-.

5. El cuerpo prismático presenta en sus bases las solapas o aletas -3- y -4- que constituyen las tapas, constituídas por la correspondiente placa de cartón ondulado separadas del cuerpo -1- por líneas de plegado -5- y el tejido de saco si bien se hallan separados (figura 1) el saco -6- y el cartón de las aletas -4- destinadas a formar la tapa interna.

10. De este modo los extremos del tejido -6- pueden atarse entre sí mediante cosido o cualquier otro medio formando asideros u orejas -7- para facilitar el acarreo,

15. No cabe duda que la caja resulta muy resistente, por cuanto el cartón ondulado ya es una sólida base, pero mucho más consistente con la cooperación del tejido -2-. Asegurada, pues, la resistencia de la caja a roces y golpes, cabe añadir que la capa -4- de asfalto o brea, a la par que constituye el elemento de unión íntima entre cartón y saco, proporciona al conjunto una impermeabilidad que es de vital importancia para asegurar la perfecta conservación del artículo depositado en el interior de la
20. caja, que de esta forma llega a su destino en inmejorables condiciones.

25. Pese a estas ventajas, la realización de la caja es económica, pues se parte de elementos de bajo coste. Esta economía resalta mucho más al comparar el rendimiento del embalaje en cuestión, con el de los conocidos hasta ahora.

Serán independientes del objeto de la invención,

91931



los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

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

1. Caja de embalaje, que está constituida esencialmente por un cuerpo de paredes formadas a base de un cartón ondulado a cuya cara externa se encuentra aplicado un recubrimiento adhesivo e impermeable, en cuya masa está parcialmente ocluido un tejido de arpillera, cuyo cuerpo presenta en cada una de sus bases un par de aletas de cierre externas y opuestas en las que la arpillera se halla unida, y un par de aletas de cierre internas y asimismo opuestas en las que el tejido de arpillera se halla separado a fin de poder atar sus extremos para formar asideros para asegurar la inviolabilidad de la caja.

2. Caja de embalaje.

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

Barcelona, a 6 de marzo de 1962

Francisco GUBERT SANNER  
Juan BARTI MONT

p.a.

I. PONTI

P.P.

D. FRANCISCO GUBERT SANNER  
D. JUAN BARTI MONT

Hoja única

91931



Fig. 1

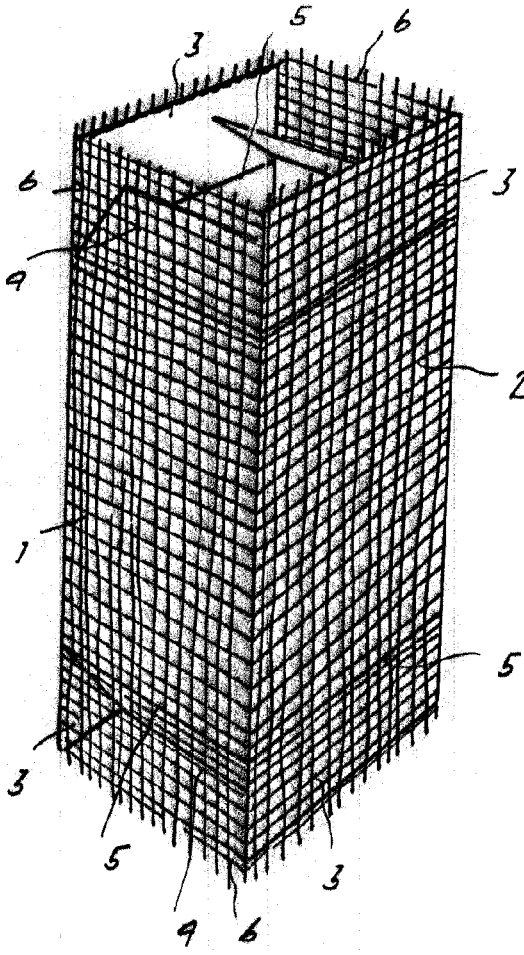
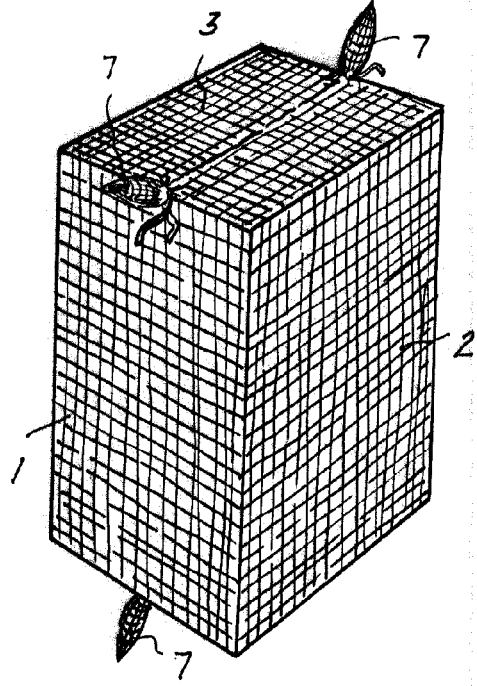


Fig. 2



8773

Barcelona, 6 Marzo 1962  
Francisco Gubert Sanner  
Juan Barti Mont  
p.a.

V. PONTI  
P.T.