



•67321

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

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

para "UNA ALMOHADILLA DE VENTILACION, PARA EMBALAJES", a favor de Don JOSE RIBA PALCO y Don RAFAEL DE CAMPS DE CASANOVA, residente en BARCELONA, calle Salva, n^o 19.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una almohadilla de ventilación para embalajes.

5. Hasta el presente son conocidas las almohadillas o similares constituidas por un envoltorio de papel, dentro del cual va el material de relleno, a base de viruta u otro esponjoso.

10. La presencia de papel en los estratos que forman las capas de fruta o similar embalada, impide la circulación del aire en sentido vertical, por lo que la zona de fondo y aun la intermedia, carecen de la adecuada ventilación para la buena conservación del fruto, haciendo que al cabo de corto tiempo se averíe,

•67321 11 JUL



dando lugar a pérdidas de consideración.

5. En el modelo se elimina este inconveniente, realizando la almohadilla, con relleno que puede ser neutro o activo, es decir impregnado de substancias desinfectantes, o de acondicionamiento, confeccionando la envoltura a base de papel con perforaciones distribuidas por ambas caras de la almohadilla.

10. En estas condiciones, el aire ambiente puede circular a través de la diferentes almohadillas que forman los lechos de separación y en su caso, las substancias de impregnación puede salir del interior de la almohadilla para extenderse sobre la materia envasada.

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

15. En el dibujo:

la figura 1, muestra la vista perspectiva de la almohadilla según el modelo,

la figura 2, indica la sección según A-B de la misma.

20. Consiste en una envoltura -1- formando una almohadilla, que se rellena con material esponjoso -2-. La envoltura, presenta las perforaciones variadas -3- que afectan a ambas caras de la misma.

25. El aire exterior, puede facilmente pasar a través de la almohadilla tal como indican las flechas F. También puede salir de esta almohadilla cualquier emanación adecuada a la conservación del producto envasado.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción 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 comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



67321

N O T A

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

5. 1. Una almohadilla de ventilación, para embalajes, caracterizada esencialmente por el hecho de que siendo una envoltura de papel o similar, lleva un relleno de material esponjoso, como viruta u otro que se impregna según convenga de materias adecuadas a la conservación del producto envasado, comprendiendo como característica principal el hecho de presentar el papel o similar, una pluralidad de orificios en ambas caras de la almohadilla a los fines de facilitar el paso del aire y emanaciones a su través.

10. 2. Una almohadilla de ventilación, para embalajes. Según se describe y reivindica en la presente memoria
15. descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 11 JUL 1958

JOSE RIBA PALCO

RAFAEL DE CAMPS DE CASANOVA.

P. a.

J A I M E I S E R N M I R A L L E S

P. a.

R/pm.

Dr. José Riba Falco
Dr. Rafael de Camps de Casanova

Hoja única

•67321



11 JUL

Fig. 1

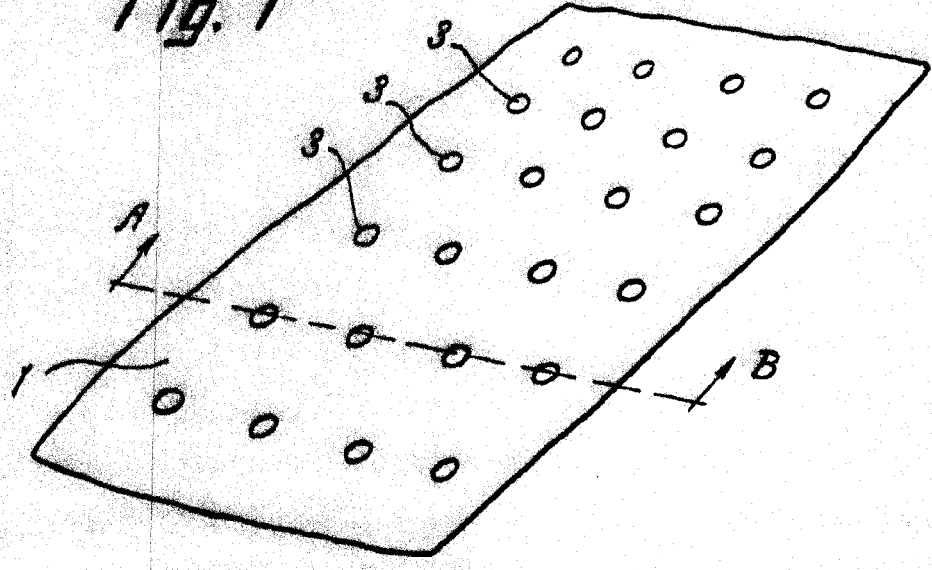
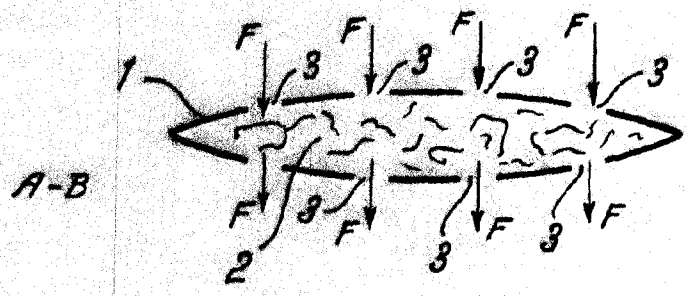


Fig. 2



Madrid, 11 JUL 1958
Jaime Isern

pp.