



93217

Manufactura Algodonera de Sequerío, S.A., de nacionalidad española, establecida en Barcelona, calle Osío, nº 13, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Posesiones, que se refiere a: "CUBIERTA PARA TAPAR CAJAS DE FRUTA, COMPUESTA DE TIRAS DE TEJIDO DE GASA DE VUELTA Y FRANJAS DE PAPEL".-

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad lo constituye una cubierta para tapar cajas de fruta, la cual está compuesta por tiras de tejido de gasa de vuelta y franjas de papel, sirviendo dicha cubierta para tapar la caja y retener la fruta envasada en la misma, que resulta visible a través de las mallas del tejido de gasa de vuelta.-

5

Una de las franjas de papel, concretamente la que ocupa el centro de la cubierta, actúa a modo de precinto de garantía, que al ser rasgado a través de una cinta adherida y superpuesta, separa en dos mitades la citada cubierta, que por ambos lados longitudinales va unida a la caja por cosido mecánico, aplicado a través de las sendas franjas de papel que rematan y refuerzan longitudinalmente las tiras de tejido de gasa de vuelta.-

10

Otra particularidad de la cubierta para cajas de fruta, que se solicita registrar es que las franjas de papel sirven también para inscribir, en ellas, las indicaciones impresas, grabadas o pintadas que hacen referencia a la proceden-

15



cia, marca y calidad de la fruta envasada.-

20

Teniendo en cuenta que las cajas a las cuales se aplicará esta cubierta, son del tipo, ya conocido, que permite la superposición de unas a otras, sin peligro de estropear la fruta envasada, se consigue que el producto contenido en la caja resulte visible a través de las mallas de la cubierta, sin que el fruto, ni la propia cubierta puedan ser dañados, al superponer las cajas en el almacén, o durante su transporte.-

25

30

En los dibujos adjuntos, que constituyen parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de la cubierta para tapar cajas de fruta, cuyas principales características dejamos apuntadas.-

Dichos dibujos muestran:

35

Fig.1. Vista en planta del dorso de la cubierta para cajas de fruta, constituida por dos tiras de tejido de gasa de vuelta unidos entre sí por una franja de papel, que es portadora de la cinta de precinto y rematadas, en sentido de su longitud, por sendas franjas de papel que refuerzan las tiras de malla y sirven para su fijación a la caja que han de cubrir.

40

Fig.2. Vista en perspectiva de la caja de fruta tapada con la cubierta objeto del modelo que se registra.-

45

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a describir, con todo detalle, las particularidades de constitución y características de aplicación y utilidad de la nueva cubierta transparente, para tapar cajas de fruta, que se patentan.-

Tal como se representa por la vista en planta de Fig.1 y perspectiva de Fig.2, la cubierta está compuesta por dos tiras -1- -1'- de tejido de gasa de vuelta, las cuales están -

932171



50 unidas entre sí por interposición de una franja -2- de papel,
que constituye la parte central de la cara vista de la cubier-
ta, a lo largo de cuya franja -2- se ha dispuesto un precinto
-3- del tipo que se rasga al tirar de una pequeña cinta de ce-
lofán, u otro material adecuado.- La unión entre cada una de
55 las tiras -1- -1'- de gasa de vuelta y la franja central -2-
se realiza por el dorso de la cubierta, mediante sendas tiras
de papel -4- -4'-, adheridas a la franja central -2- y a los
bordes longitudinales del tejido de gasa -1- -1'-.

60 En la cara vista de la franja central -2- de papel se -
inscriben textos publicitarios, o alusivos a la calidad de las
frutas envasadas en la caja, o bien la marca distintiva de las
mismas.-

65 Los lados exteriores de las tiras de malla -1- -1'- van -
protegidos con sendas franjas de papel -5- -5'-, reforzadas -
por el dorso con otras franjas de papel -6- -6'- adheridas de
igual modo que las que establecen la unión entre las tiras de
gasa de vuelta -1- -1'- y la franja central -2-.-

70 Las franjas laterales de papel -5- -5'- sirven de medio
de adaptación a los lados de la caja -C-, sobre los que se su-
perponen y unen mediante cosido mecánico, o pegamento.-

75 Una vez colocada la cubierta sobre la caja, queda dispues-
ta en la forma representada por la perspectiva de Fig.2, resul-
tando perfectamente adaptable a los bordes de la misma y permi-
tiendo apreciar, a través del tejido de gasa de vuelta, las -
frutas envasadas en dicha caja.-

Para la apertura de la cubierta basta con tirar de la -
cinta -3- que constituye el precinto, para rasgar y partir en
dos la franja central de papel, quedando abierta la cubierta
y accesible el interior de la caja.-

80 Naturalmente que la forma, dimensiones, clases de papel

932171



85 y de gasa de vuelta, así como los colores de los mismos y sistema de precinto utilizado para mantener unidas las dos mitades que forman la tira o franja central de la cubierta, podrán variar y sufrir todas las modificaciones y sustituciones que se estimen pertinentes, siempre que no se desvirtue la acción funcional del conjunto.-

90 El Modelo de Utilidad por: " CUBIERTA PARA TAPAR CAJAS DE FRUTA, COMPUESTA DE TIRAS DE TEJIDO DE GASA DE VUELTA Y - FRANJAS DE PAPEL", cuyo privilegio de explotación en España y sus Posesiones, se solicita por un periodo de 20 años, deberá recaer sobre las particularidades, que se concretan en las siguientes,

R E I V I N D I C A C I O N E S

95 1ª.- "CUBIERTA PARA TAPAR CAJAS DE FRUTA, COMPUESTA DE TIRAS DE TEJIDO DE GASA DE VUELTA Y FRANJAS DE PAPEL", caracterizada por el hecho de que está compuesta por dos tiras de tejido de gasa de vuelta, unidas entre sí por interposición de una franja de papel, que constituye la parte central de la cara vista de la cubierta, a lo largo de la cual se ha dispuesto -
100 una cinta de precinto, que al ser rasgado separa en dos dicha cubierta, siendo reforzada la unión entre las tiras de gasa y la franja central de papel, mediante sendas tiras de papel adheridas, por el dorso, a la repetida franja central y a los bordes longitudinales del tejido de gasa de vuelta.-

105 2ª.- "CUBIERTA PARA TAPAR CAJAS DE FRUTA, COMPUESTA DE TIRAS DE TEJIDO DE GASA DE VUELTA Y FRANJAS DE PAPEL" según la 1ª -
110 reivindicación, caracterizada por el hecho de que los lados exteriores de las tiras de gasa de vuelta van protegidos con sendas franjas de papel, reforzadas por el dorso con otras -
tiras de papel adheridas, sirviendo dichas franjas laterales de papel de medio de adaptación de la cubierta a los lados de

93217



la caja, sobre los que se superponen y fijan, mediante cosido mecánico.-

115 3ª.- "CUBIERTA PARA TAPAR CAJAS DE FRUTA, COMPUESTA DE TIRAS DE TEJIDO DE GASA DE VUELTA Y FRANJAS DE PAPEL". Tal como se há descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 11 de Mayo de 1962

P.A. de Manufactura Algodonera de Saquerío, S.A.

JUAN E. REPÍER RIGUERA
Juan E. Repier Riguera

Fig. 1 93217

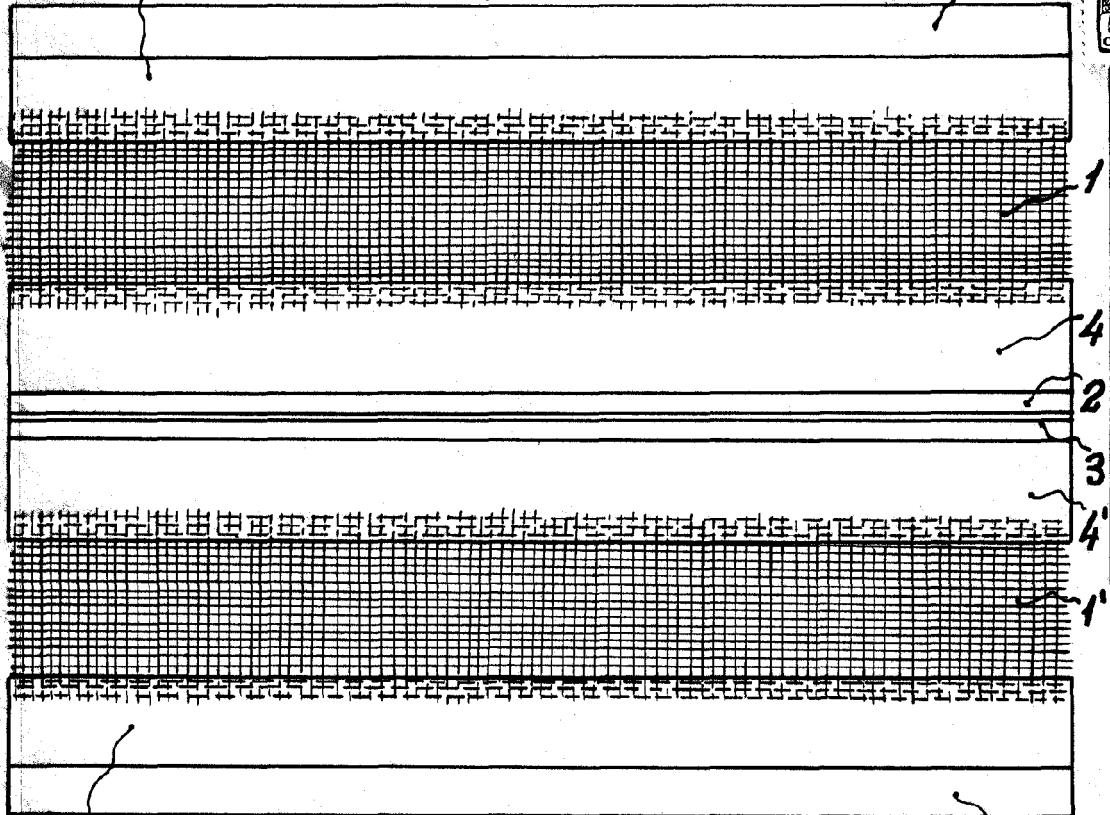
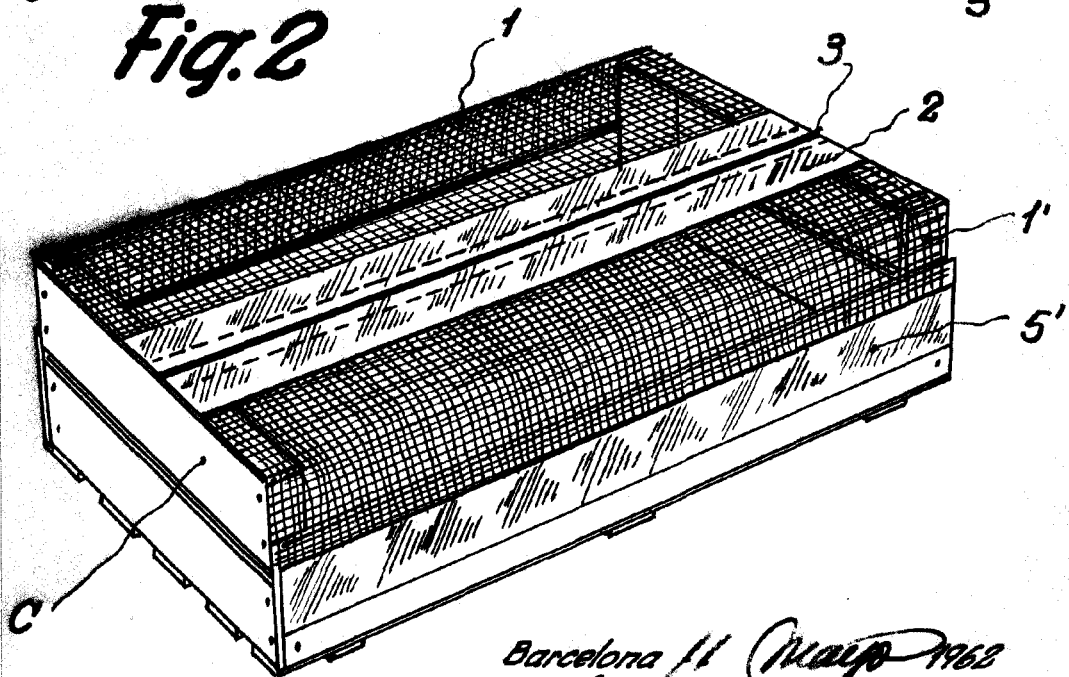


Fig. 2



Escala variable

Barcelona 11 Mayo 1962

Juan B. Renter Fidauna