



M E M O R I A D E S C R I P T I V A
 = = = = =

Correspondiente a la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE años para todo el territorio español, a favor de D. José MUÑOZ DIES, de nacionalidad española, residente en VALENCIA, c/. Moratin, núm. 18, por: "CUBIERTA PERFORADA PARA ENVASES DE FRUTAS FRESCAS".

Se refiere la presente Memoria descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a una Cubierta perforada para envases de frutas frescas, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de

5. aportar a los fines que se persiguen, ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

Un efecto muy ostensible, es el conferir al envase, de una mayor vistosidad, puesto que, la realización más

10. técnica, es el material termo-plástico, especialmente

- 119595



politeno transparente u opaco por tejido, en el color aconsejable.

5. Al mismo tiempo elimina el uso de etiquetas, puesto que aporta superficie, de la citada vistosidad, para recibir la impresión mediante cajetines de caucho, de las indicaciones reglamentarias, respecto a peso, marca, procedencia, etc.,

10. Su condición de perforada y por razón de que estas perforaciones son de tamaño predeterminado a la función que estamos describiendo, aporta la ventaja de reglamentar una ventilación espontánea, que produce el efecto de conservación equivalente, al transporte en condiciones de envase totalmente descubierto.

15. Garantiza en porcentaje perfectamente razonable, la inmunidad del contejido que por otra parte es perfectamente visible sin necesidad de romper o levantar la cubierta que nos ocupa:

20. Se acompañan unos dibujos en los que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter limitativo en sus detalles toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.

25. La figura 1ª, representa una unidad en desarrollo, que consta de un cuerpo central poliédrico, adaptado a la configuración del envase que presenta una serie de orificios que en el ejemplo que nos ocupa son circulares, y colocados al tresbolillo, pero que igualmente podrían ser de otra forma y colocación.

30. Por estos orificios -2- se establece la ventilación y visibilidad del contenido.

- 1319595



En sentido longitudinal y transversal, este cuerpo poliédrico -1- se prolonga en unas solapas -4- que, dobladas por las líneas -3- determinan los bordes o faldas de aplicación contra las caras exteriores del envase.

5. Esta proyección de la cubierta sobre el envase, se aprecia en la figura 2ª, en la que se ha seleccionado como ejemplo, uno de los modelos en envase -5- mas frecuentemente usados.

10. La propia elasticidad del material permite llevar la superficie -1- contra los bordes del envase y doblando las faldas -4- contra la cara exterior del envase, los frontales montarán sobre los recuadros -6-, que pegados, en conjunto, o grapados contra el citado envase -5-, determinarán la posición que se refleja en la figura 3ª.

15. En esta citada figura 3ª se aprecia a la funda -1- colocada en posición de cubierta como se ha iniciado y los faldones -4- montan sobre los recuadros -6- tal como se ha anticipado.

20. Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle, siempre que estas no afecten a su fundamento.

25. En cuanto a dimensiones absolutas y relativas, materiales y colores se hará tan amplio uso como la ley previene.

N O T A

En resumen: EL MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades de las siguientes

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

30. 1ª.- Cubierta perforada para envases de frutas fres-



- 4 1719595

- cas, caracterizada porque consiste en una hoja de una sola pieza que presenta delimitada una superficie central poliédrica adaptada al perímetro del envase a cubrir, la cual superficie va orificada según una serie de orificios de forma y posición subordinada al tamaño, y necesidades de ventilación, del producto a envasar y porque el resto de la hoja está constituido por unas solapas, en sentido transversal y longitudinal, que dobladas por las líneas de unión al resto, determinan zonas de aplicación contra la cara exterior del envase al que se fijan por medios convencionales y aportan zona de impresión de indicaciones típicas.
- 5.
- 10.

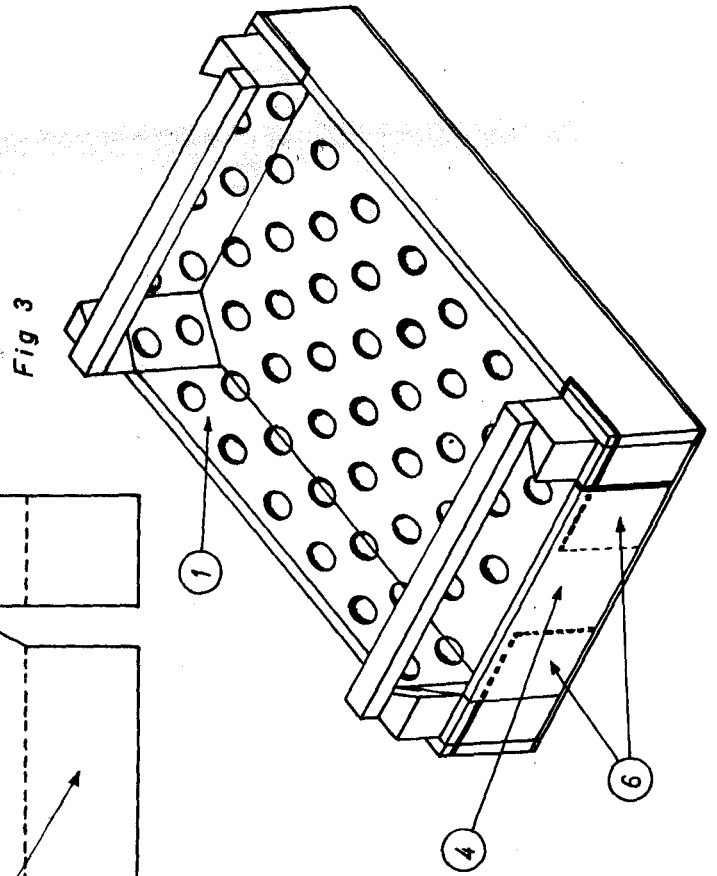
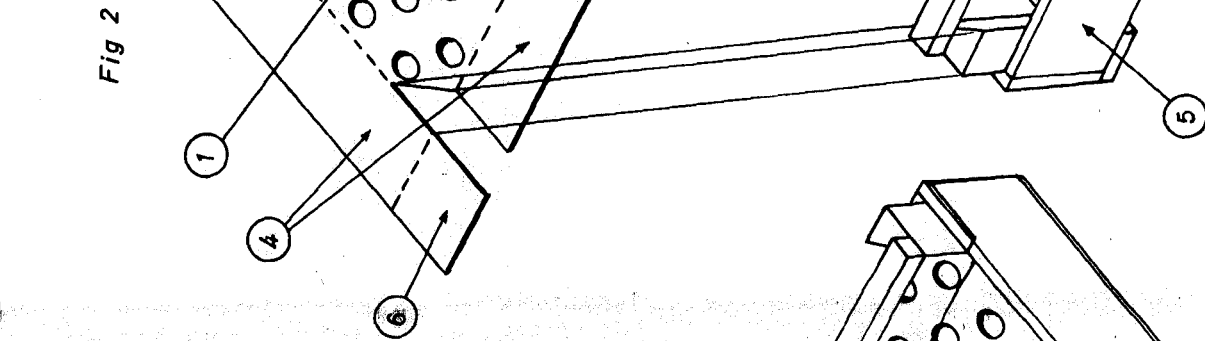
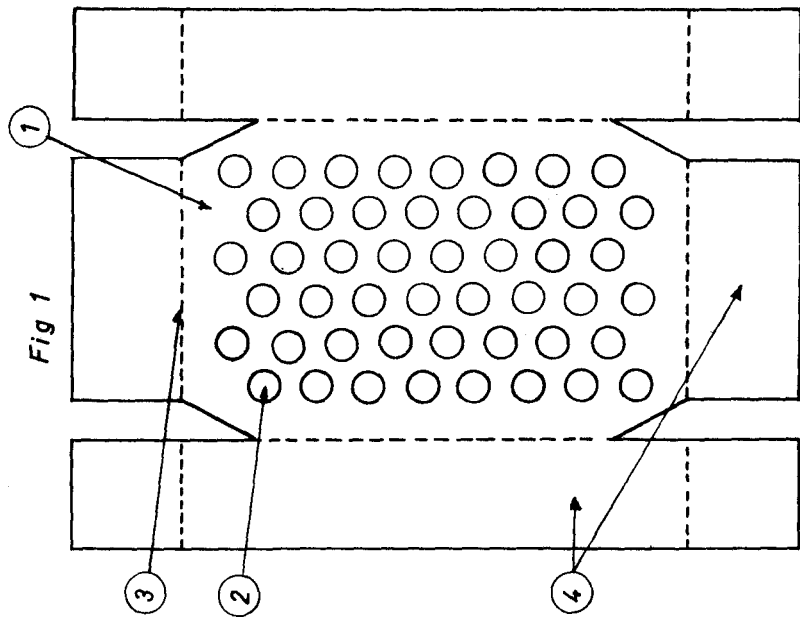
2ª.- "CUBIERTA PERFORADA PARA ENVASES DE FRUTAS FRESCAS".

15. Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, a 15 de Febrero de 1.966.
pp.

D. Jose Muñoz Dies

HOJA UNICA



15 FEB 1966
15 FEB 1966

Madrid 15 Febrero 1.966
pp.