



51115<sup>6</sup>



lares, su peso es muy inferior, lo que representa una gran ventaja al disminuir el coste de transportes de peso muerto.

b.-Su resistencia mecánica es suficiente para la finalidad a que se destina, protegiendo la fruta con eficacia y seguridad.

10

c.-Dicha alta resistencia mecánica se logra por la especial constitución de sus testeros compuestos por un marco constituido por cuatro listones acoplados a media madera y que forman el elemento principal del envase sobre el que se monta el resto del mismo.

15

d.-Debido a esta alta resistencia y a la protección que determina la tapa, los envases son susceptibles de apilamiento sin menoscabo del contenido de la fruta.

En el adjunto dibujo se ha representado un envase construido de acuerdo con los principios en que descansa el Modelo de que se trata.

20

La figura 1 representa un envase visto de perfil.

La figura 2 representa al mismo visto de frente.

La figura 3 es la correspondiente vista en planta en la que se ha supuesto parcialmente cortada la tapa para mejor apreciar los detalles del fondo.

25

La figura 4 es una sección lateral según el plano I-I,

y

La figura 5 es una sección del testero según el plano II-II.

30

Como puede apreciarse, el envase está constituido por los dos testeros (1) y (2) formados, cada uno, por un marco de cuatro listones acoplados a media madera determinando un rectángulo en cuyos lados mayores, por la parte de dentro, se han practicado ranuras longitudinales en las que encajan

35



las tablillas delgadas (3), montándose sobre estos testeros pares de listones (4) y (5) dotados, asimismo, de ranuración longitudinal en su parte interior para el encaje de las tablillas (6) que forman el cuerpo.

40 El fondo y la tapa están constituidos por listones transversales (7) sobre los que se montan mediante grapas como por cualquier otro procedimiento adecuado, tablillas longitudinales (8).

45 Las tablillas que se arman en los marcos y listones son muy delgadas, ya que la resistencia mecánica del envase está encomendada a los testeros que son los que le proporcionan la solidez y fortaleza hasta ahora desconocida dentro de un peso ínfimo.

50 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños, colores y clase de madera adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones que no alteren su fundamento.

=== N O T A ===

55 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad por veinte años, en España, son los siguientes:

60 1º.-Envase liviano, con tapa, para frutas, caracterizado porque está constituido por dos testeros formados, cada uno, por cuatro listones acoplados a media madera determinando un rectángulo, en cuyos lados mayores, por la parte de dentro, se han practicado ranuraciones longitudinales en las que son susceptibles de encajar tablillas muy delgadas, montándose sobre estos testeros pares de listones dotados asimismo de ranuración interna longitudinal para encaje de tablillas, también muy delgadas, que constituyen el cuerpo.

65 2º.-Envase liviano, con tapa, para frutas, caracte-

• 51115



70 rizado porque sobre los testeros y laterales constituti-  
vos del cuerpo y construídos como se indica en la reivin-  
dicación anterior, se aplican tape y fondo compuestos por  
listones transversales en los que se montan tablillas lon-  
gitudinales muy delgadas.

3º.-ENVASE LIVIANO, CON TAPA, PARA FRUTAS.

Tal y como se describe en la memoria que antece-  
de, representado en el plano que se acompaña, y para los  
fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro  
hojas escritas a máquina por una sola obra.

Madrid, 16 de Noviembre de 1955

• 51115

5561

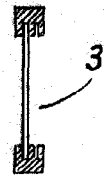
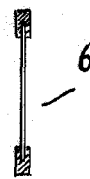
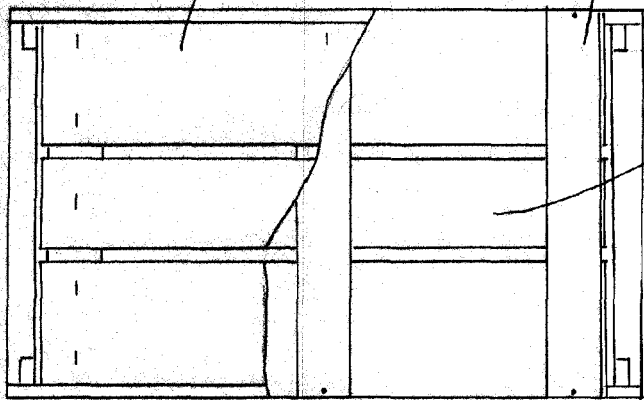
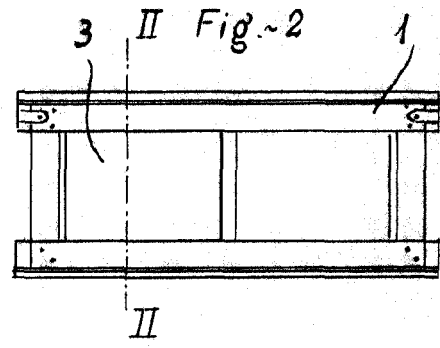
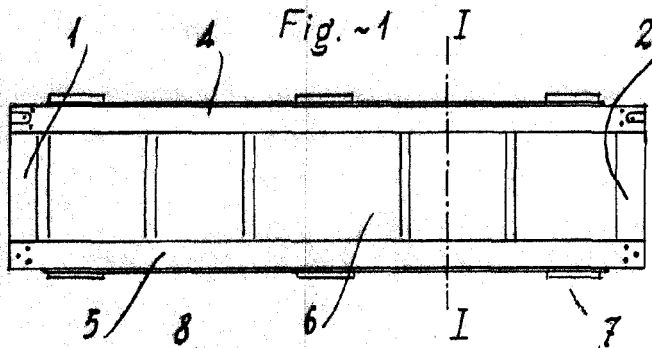


Fig.-3

Fig-4

Fig-5

Escala variable.

