

11265  
11265



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

para "UN ENVASE DE TRANSPORTE PARA FRASCOS CUADRADOS PARA LECHE", a favor de la razón social española Industrial Quesera Menorquina, S.A., domiciliada en Mahón (Baleares).-

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase de transporte para frascos cuadrados para leche.

La aceptación por la entidad peticionaria de la forma cuadrada de los frascos para la leche, trae como consecuencia una nueva modalidad en el envasado, pues hasta la fecha los frascos empleados han sido siempre cilíndricos, y por lo tanto, los alveolos de los envases tenían que responder a esta modalidad. Al cambiar ahora la forma de la sección de los frascos, se consigue notables economías de material y un tanto por ciento de aumento en el número de frascos envasados, por el hecho de adaptarse mejor las caras laterales de estos frascos cuadrados.

El envase a que nos referimos responde a la idea de alojar, en un espacio mínimo, el mayor número posible de frascos cuadrados, para lo cual las divisiones o alveolos tienen su hueco cuadrado, formado sea por tablillas, varillas

11285



u otro medio; siendo este envase preferiblemente desarmable y lavable.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución que se cita a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en proyección horizontal, un envase de doce frascos cuadrados para leche;

10.

la figura 2ª indica, en proyecciones diédricas, uno de los soportes verticales intermedios; y

la figura 3ª manifiesta la colocación y cruzamiento de las varillas divisorias de los alveolos.

15.

Consiste el modelo en una caja rectangular -1-, sólidamente reforzada y dotada de medios de asidero, tales como ranuras en las cabeceras u otros medios similares.

Los alveolos o compartimientos A son cuadrados, para alojar en correcta posición, los frascos o botellas cuadradas de leche.

20.

Estos alveolos pueden hacerse por varios medios, entre los cuales (el que indica la figura) consiste en unas barras verticales -2-, dotadas de una horquilla -2bis-, que sirve de sostén y paso a la varilla transversal -3-, quedando entre ésta y el fondo del hueco de la horquilla, espacio suficiente para el cruce de la otra varilla longitudinal -4-, según se detalla en la figura 3ª.

25.

La combinación de un conjunto de estas barras verticales con las varillas transversales y longitudinales, da lugar al entrecruzado necesario para conseguir los alveolos citados, que se completan con un hueco o asiento cuadrado en el fondo del envase.

30.

11265  
11200



El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba; podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales más adecuados: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

NOTA

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

10. 1ª.- Un envase de transporte para frascos cuadrados para leche, caracterizado esencialmente porque los alveolos donde se alojan dichos frascos, son de hueco cuadrado y están constituidos por entrecruzado de varillas o elementos similares o tablilla, sean de madera, pasta u otro material, metálico o nó, disponiéndose o nó en el fondo del envase huecos cuadrados, para recibir el culote o fondo del frasco, llevando el envase así formado, refuerzos en sus ángulos y dispositivos de asidero, tales como ranuras u otros, para su manejo.

15. 2ª.- Un envase de transporte para frascos cuadrados para leche.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 5 de Marzo de 1945.-

INDUSTRIAL QUESERA MENORQUINA, S.A.

p.a.

Fig. 1 . 11265

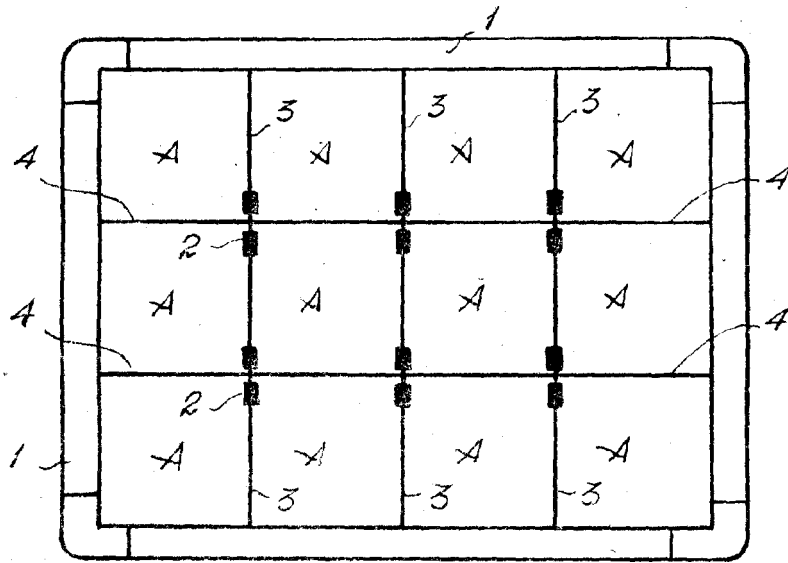


Fig. 2

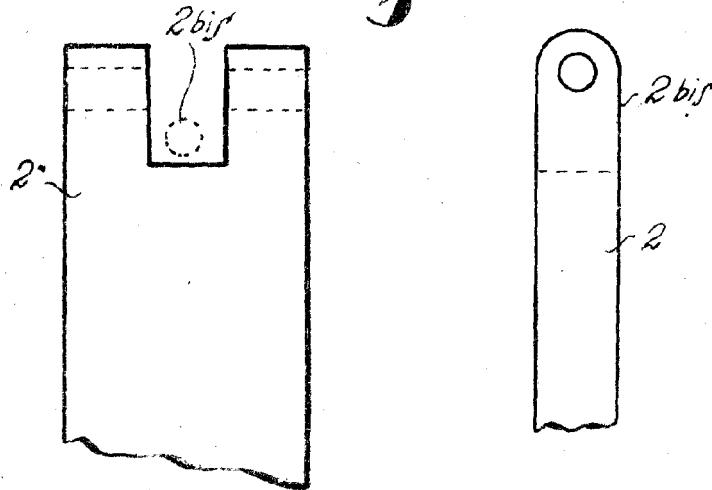
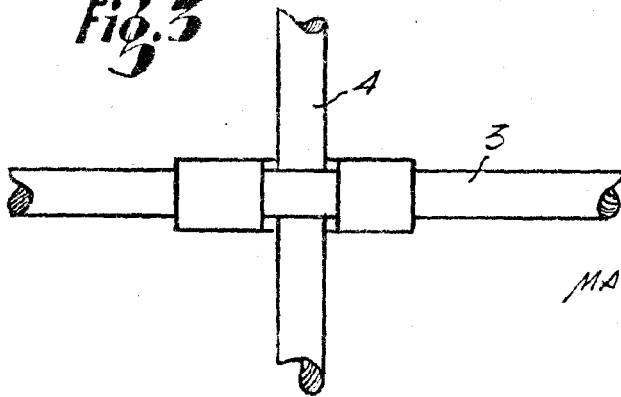


Fig. 3



MADRID, 5 MARZO 1945  
Jaime Iserra.

*Alfons*