

90708-112



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

que por veinte años, se solicita, a favor de PLASTICOS M E G L A S ,S.S. domiciliada en Galdacano, (Vizcaya) Barrio Bengoeche, 44, que ha de recaer sobre un ENVASE PERFECCIONADO PROVISTO DE DEPARTAMENTOS PARA CONTENER PRODUCTOS ALIMENTICIOS.

~~~~~

M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

5.

El presente registro de Modelo de Utilidad, con cierre a un envase perfeccionado, provisto de departamentos, para contener productos alimenticios, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse, siempre este concepto, en su mas amplio sentido y nunca en el limitativo.

10.

Este resultado industrial, mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, duración, resistencia, indeformabilidad, higiene, estética y economía.

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos



1  
15.  
en la que a titulo de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relacion que guardan entre si.

1- Plano general del envase, constituido por una lamina plastica, muy flexible y resistente.

2- Alveolos formados por la depresion parcial de la lamina -1- anteriormente citada.

20.  
Estas depresiones citadas, efectuadas mediante un proceso de estampado, troquelado o el que se estime mas conveniente, dan origen a una serie de departamentos de tipounico, en el cual estan destinados por su forma, tamaño y disposicion a contener a dulceria, frutos o productos alimenticios en general.

25.  
30.  
Con la referencia -3- se aprecian los citados departamentos, en perspectiva, en los cuales, como queda consignado, presentaran las formas y dimensiones que sean convenientes, segun los productos que vaya a contener el envase.

35.  
Los angulos superiores determinados, entre los propios alveolos, seran preferentemente truncados o aplastados, determinandose en toda la superficie laminar y departamentos, un especial rizado que crea un efecto estetico y ornamental muy sugestivo.

40.  
La lamina que constituye el envase, sera fabricada en cualquier clase de material conveniente, con especial preferencia los sinteticos en formade hojas, siendo el color elegido indistintamente. Estas laminas, podran ser situadas en superposicion en el interior de un estuche o colocados en unidades independientes en bandejas y analogos.

45.  
descrita suficientemente la naturaleza del presente registro de Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificacion de detalle, que se



introduzca en el mismo, se considerara incluida dentro de esta proteccion, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad caracteristica.

50.

NOTA.

Por ultimo, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes

REYVINDICACIONES.

55.

PRIMERA: Por un envase perfeccionado provisto de departamentos, para contener productos alimenticios, caracterizado esencialmente por estar constituido por un plano laminar, resistente y flexible, que presenta en su superficie una pluralidad de alveolos, de forma y dimensiones convenientes, destinados a contener productos alimenticios en general, dulces, frutos u otros, determinandose en los angulos y en toda la superficie general, un especial rizado, estando los bordes de la lamina planificados y situados en el mismo nivel, al igual que el fondo de cada departamento refexido.

60.

65.

SEGUNDA: Por un ENVASE PERFECCIONADO PROVISTO DE DEPARTAMENTOS PARA CONTENER PDOCUTOS ALIMENTICIOS.

Tal y como queda descrito en la memoria precedente y para los fines, que en la misma, se dejan bien especificados.

70.

La presente memoria, consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas, por una sola cara, y otra de planos, en forma reglamentaria, para la mejor comprension del invento.

75.

Madrid, a 31 de diciembre de 1.961.

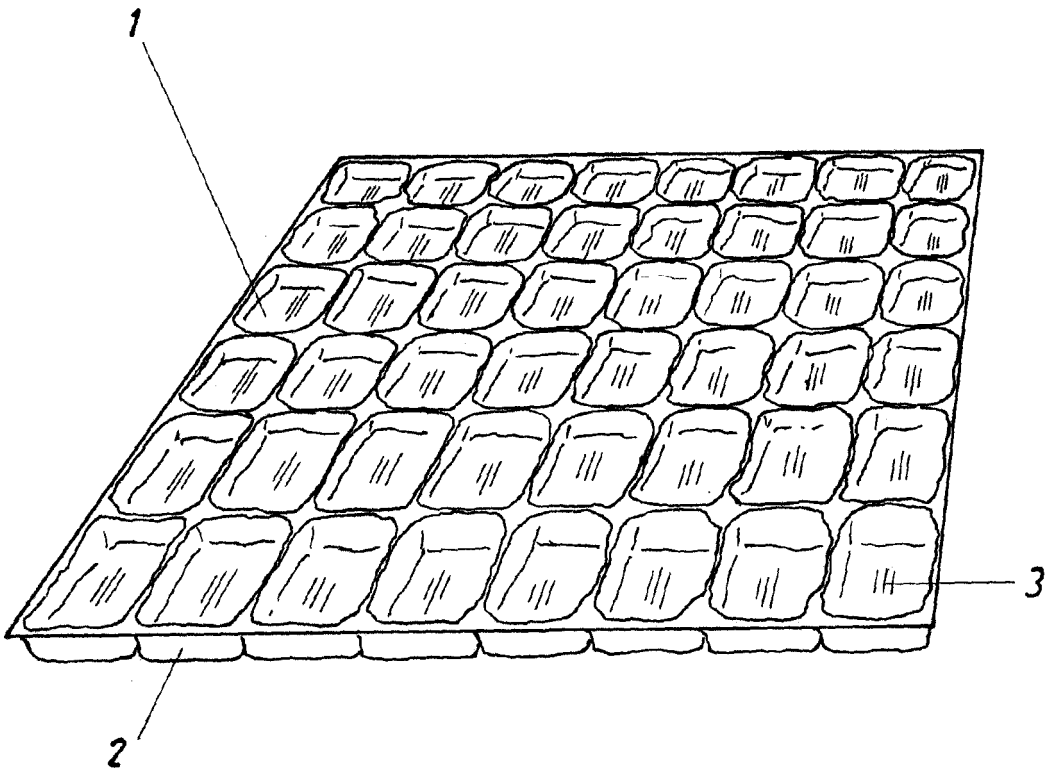
P.A. de Plasticos MEGLAS, S.A.

E. Rodriguez de Rivas,

P.P.

78.-

90708



ESCALA VARIABLE  
Madrid, 31 diciembre 1.961

P.A.

*Chodouque de*  
*Rueda*