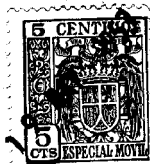


36265



36265

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años, a favor de D. José CASULÁ SUBIRÁS, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, San Jorge, 5 (Sans), por: "ENVASE MULTIPLE PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y CONSERVAS".

-----

5.- El frecuente empleo de dos o más tipos de alimentos en un mismo preparado culinariom como pueden ser dos calses de vegetales, o una salsa y un pescado, o distintos tipos de pastas y entremeses, sugirió la idea de resolver el problema de un envase que pudiera conservar perfectamente dos o más productos diferentes constituyendo sin embargo, una unidad en cuanto a utilización.

10.- Estudiado y ensayado el resultado de distintas experiencias y soluciones, se llegó a la creación del modelo objeto de este registro, que ha sido representado en dos de sus formas constructivas, siendo la figura 4, un tipo o modelo de tapa del envase, mientras que la figura 2, es una perspectiva de la capa de mate-



36265

- 15.- rial aislante que cubre el producto y la figura 5, una sección generalizada de un envase siendo todas estas representaciones a título informativo pero no indicando limitación alguna que por las características del modelo se comprende, puede y debe presentar variaciones en número tal que no sería lógico representar.
- 20.- La descripción del modelo es como sigue: Se compone de un recipiente de forma rectangular, ovalada, circular, y en general de cualquiera de las formas típicas de los envases para conservas, constituido por
- 25.- un cuerpo (1) un fondo (2), embutido como es clásico o provisto del cierre característico de goma (12) que en nuestro caso, puede en algunas ocasiones estar constituido por una superficie de corcho o plástico, dependiendo como es lógico, del producto que encierre. El envase
- 30.- se irá cubierto por una tapa (5) soldada o fijada según los métodos corrientes, Pero que en el nuevo envase podrá estar dispuesta para abrirse en una sola pieza o bien con dos lengüetas (7) y debidamente hendida para abrirse por sectores (11), lo que permite utilizar una sola parte o clase de productos conservados.
- 35.- El dispositivo de abrir es indiferente, aun cuando hemos representado la clásica llave (6) con la tapa arreñada (5'). Una cubierta de cartón, papel parafinado, o plástico (8) con unas hendiduras (9), permite cubrir perfectamente el producto cuando éste sea del tipo que requiere esta forma de cierre.
- 40.- Lo fundamental en el modelo, es que el espacio interior del envase queda dividido en compartimentos estancos (3) mediante tabiques interiores (4) pudiendo
- 45.- formar mediante tabiques diametrales (10) cuatro o más departamentos en un mismo envase.
- 50.- Una ventaja característica del modelo, es también el poder ser utilizado por una solo producto y sin embargo utilizando un departamento, el resto que se emplea o que se puede emplear más adelante, sigue manteniéndose en las mismas condiciones que el de la lata recién

36265



abierta, evitándose el que se reseque o averie como es frecuente cuando se deja un producto para consumir más tarde.

55.-

La cubierta de plástico permite también mantener fuera del contacto del aire y por lo tanto de posibles gérmenes el producto una vez abierto el envase.

60.-

Aun cuando, como hemos dicho sin carácter limitativo, vamos a describir la realización del envase, que cuando se trata del tipo normal con un solo espacio a ocupar, está perfectamente resuelto, pero que al llevar paredes o tabiques de separación interior, crea el problema del cierre en la tercera arista, de las cuatro que forman los lados de las separaciones, supuestas como son generalmente rectangulares.

65.-

Tres de los lados del tabique no ofrecen dificultad, ya que se realizan con el envase abierto, pero la cuarta, una vez lleno, se consigue disponiendo un material apropiado, goma o caucho sobre la tapa en el momento de cerrar que como se sabe se fija mediante embutido y presión, de manera que el borde superior del tabique al clavarse contra la capa prevista hace el cierre hermético. Esta tapa es la que después constituye el fondo del envase, siendo la parte que se abre o tapa vulgar, el fondo soldado en la fabricación.

70.-

75.-

REIVINDICACIONES

80.-

1ª).- "ENVASE MULTIPLE PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y CONSERVAS", que se caracteriza porque está constituido por un recipiente de cualquiera de las formas clásicas, en envases para conservas y alimentos, cuyo interior está dividido en distintos compartimentos, que permiten mantener y conservar diferentes productos, presentando la tapa dividida en sectores de manera que puede ser

36265 - 4 -



85.- abierta en la totalidad o en la parte referente a un departamento.

2ª).- "ENVASE MULTIPLE PARA PRODUCTOS ALIMENTICIOS Y CONSERVAS".

90.- La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y escritas y máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de líneas noventa.

Madrid, 19 mayo de 1.953.

ANTONIO ESCRIBANA

30265

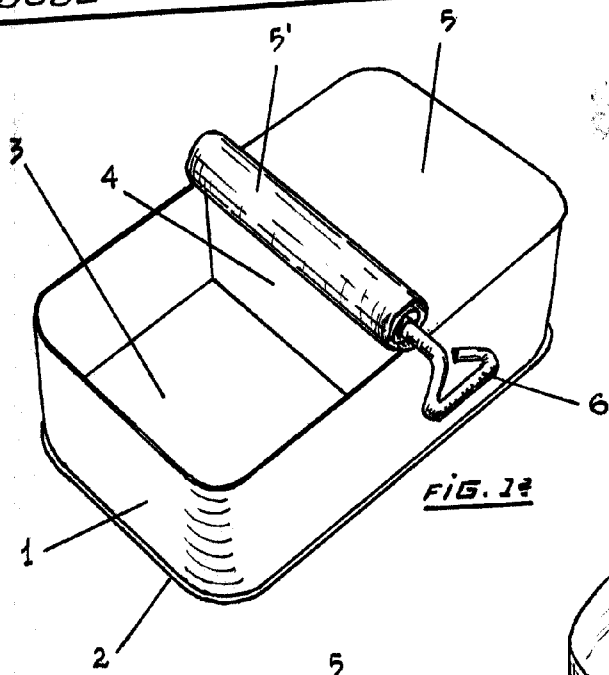


FIG. 1ª

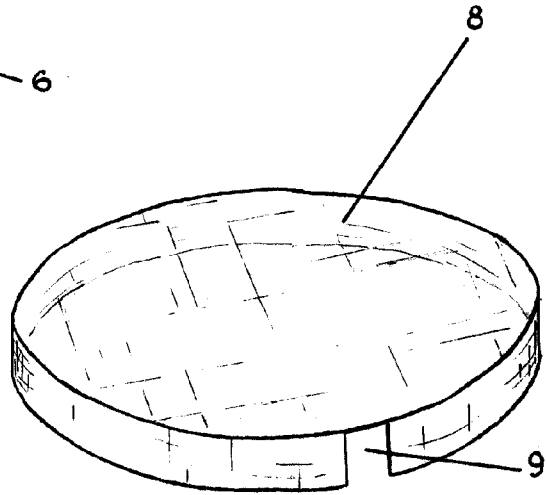


FIG. 2ª

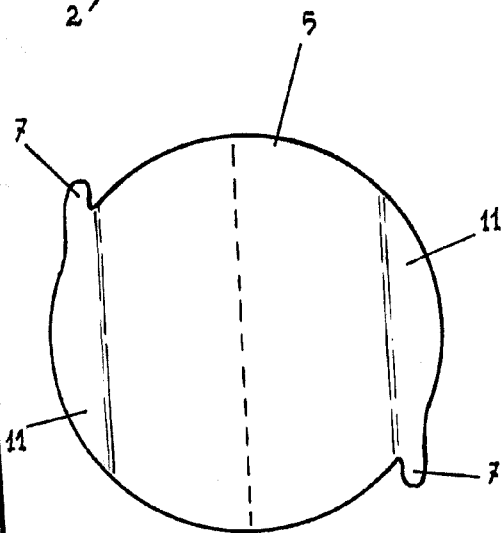


FIG. 4ª

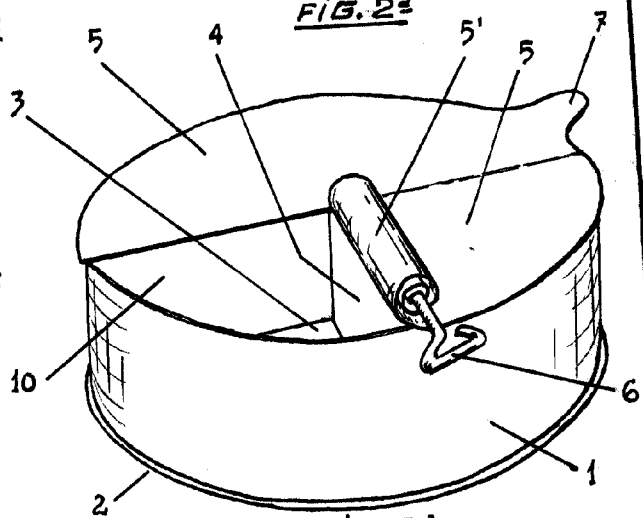


FIG. 3ª

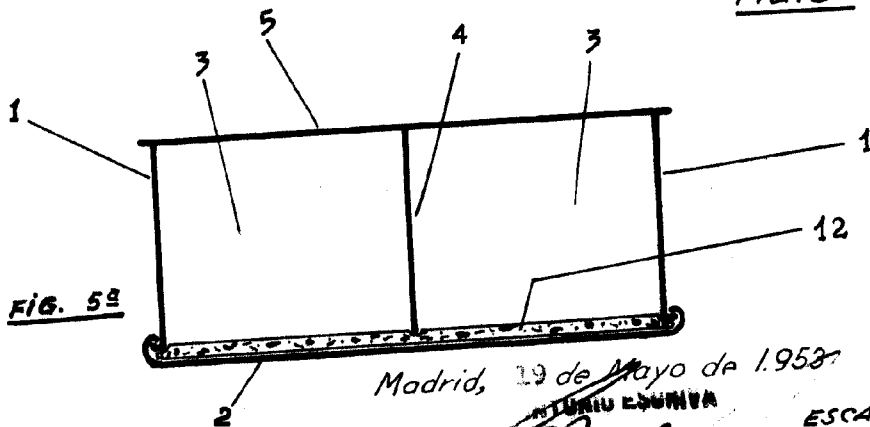


FIG. 5ª

Madrid, 19 de Mayo de 1953

ESTADO ESPAÑOL

ESCALA VARIABLE

*[Handwritten signature]*