



88697

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

a favor de RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A., entidad española, domiciliada en BARCELONA, Avda. Mistral, 54, por "DISPOSITIVO DE RETENCIÓN PARA TAPAS AJUSTABLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de retención para tapas ajustables, que permite mantener en su posición de cierre a la tapa, consiguiendo un ajuste prácticamente hermético.

5. Este tipo de cierre está especialmente indicado para las tapas de las fiambreras, preferiblemente de las constituidas a base de un material termoplástico, en las que, gracias a su consistencia ligeramente elástica, se obtiene fácilmente un ajuste hermético. El
10. problema reside entonces en hallar un dispositivo de

16/100

88697



retención de la tapa que la mantenga en su posición de ajuste, impidiendo la salida de los alimentos que contiene la fiambarrera, aún en el caso de que sean jugosos.

5. Esencialmente, el dispositivo en cuestión consiste en una serie de tiras elásticas, moldeadas del propio material de la caja y que parten de las proximidades del borde de la misma, las cuales presentan sendos elementos de acoplamiento, correspondientes con otros tantos de que está dotada la tapa, a fin de mantener a ésta en su posición de ajuste.

10. Las tiras en cuestión están dotadas de un taladro, en el cual se introduce a presión un tetón sobresaliente de la tapa, previéndose asimismo sendas aletas terminales en las tiras, para facilitar su manipulación.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que tan sólo a título de ejemplo, se representan un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en planta del cierre aplicado a una fiambarrera con la tapa en su posición de ajuste; la figura 2 es una vista en alzado lateral; y la figura 3 es un detalle a mayor escala y seccionado longitudinalmente de unade las tiras en su posición de uso.

25. En el aludido dibujo se ha representado una fiambarrera -1-, de material termoplástico, provista de



una tapa ajustable -2-, que en su borde interno presenta un par de pestañas paralelas y elásticas -3-, entre las cuales ajusta el borde -4- de la caja, efectuando un cierre prácticamente hermético.

5. En las proximidades del borde de la caja -1- sobresalen exteriormente cuatro tiras elásticas -5- moldeadas en el propio material que el de la fiambarrera y provistas de sendos orificios -6-, en los cuales encajan a presión respectivos tetones -7- que emergen de la tapa -2-.

A partir de los orificios -6-, las tiras -5- forman sendas orejas terminales -8-, que facilitan la manipulación de las tiras, ya sea para abrir o cerrar el dispositivo de ajuste.

15. No cabe duda que el dispositivo de retención descrito es de una simplicidad extremada, toda vez que sus componentes esenciales, tiras -4- y tetones -7-, se obtienen pormoldeado al propio tiempo que la caja y tapa, respectivamente. Ello supone una gran economía en la fiambarrera o recipiente al que se dote del dispositivo.

20. Por otra parte, su eficacia y seguridad son absolutas, ya que el ajuste a presión entre el tetón -7- y el orificio correspondiente -6-, evita el desacoplamiento fortuito de ambos. Tal ajuste a presión está facilitado por la condición sensiblemente elástica de sus componentes.

25. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distin-



87897

tos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

5. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Dispositivo de retención para tapas ajustables, que está constituido esencialmente por una pluralidad de tiras elásticas, moldeadas en el propio material que el de la caja, y que emergen de las proximidades del borde de la misma, cuyas tiras presentan sendos elementos de acoplamiento, correspondientes con otros tantos de que está dotada la tapa, y cuyo acoplamiento asegura la posición de ajuste de aquélla.

2. Dispositivo de retención para tapas ajustables, según la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente por el hecho de que las tiras están dotadas de unos orificios en los cuales se introducen a presión otros tantos tetones que sobresalen de la tapa, prolongándose las tiras en cuestión en respectivas orejas extremas para facilitar su manipulación.

3. Dispositivo de retención para tapas ajustables.

17 AG



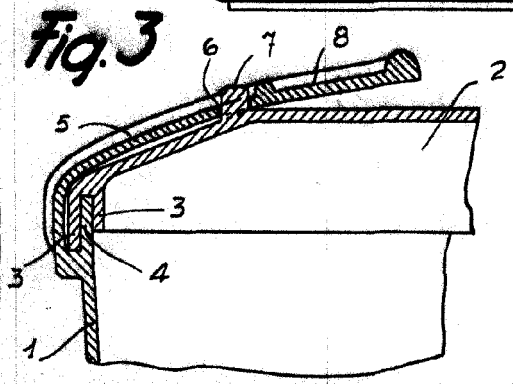
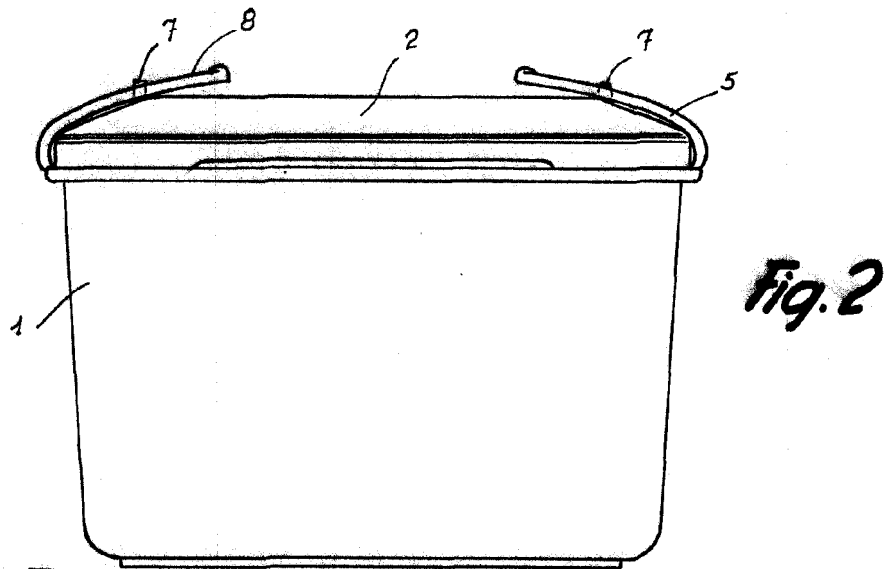
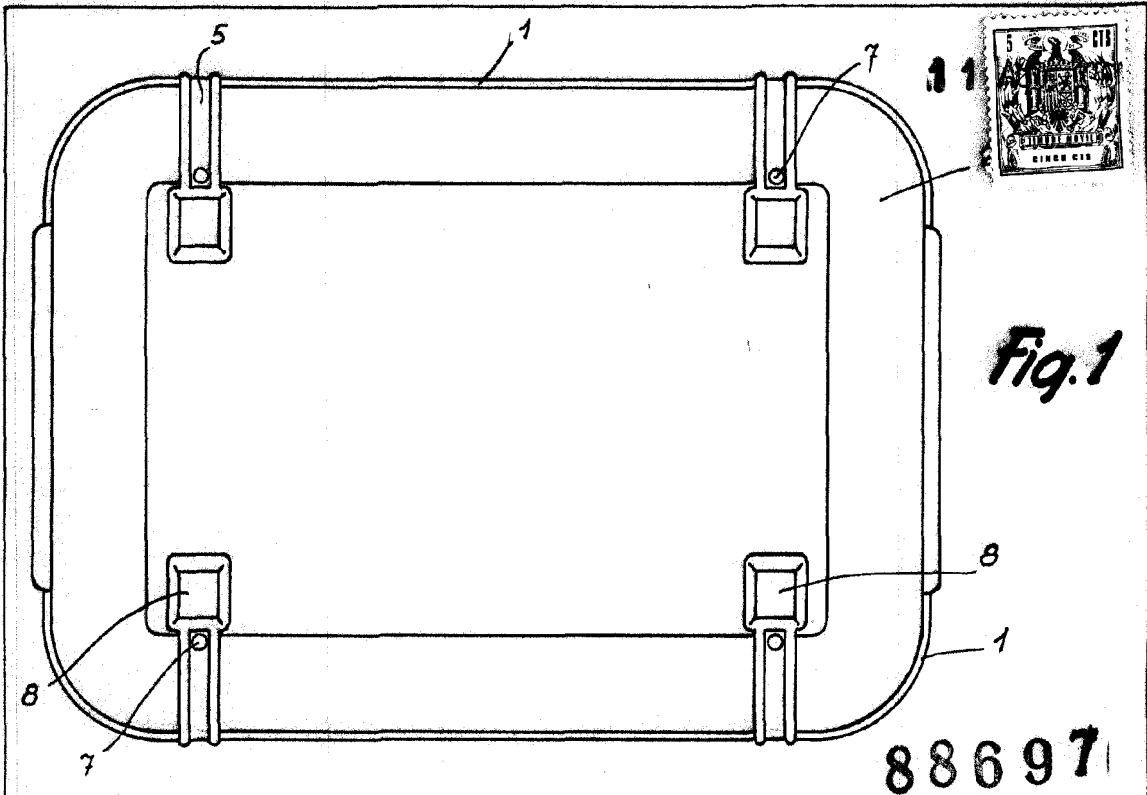
1 80097

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 11 de agosto de 1961

RESINAS ARTIFICIALES
MOLDEADAS, S.A.

p.a.



Barcelona, 11 Agosto 1961
Resinas Artificiales Moldeadas, S.A.
p. a.

1324