

49656

29



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, Avenida Mistral, 54, por "CAJA DEPÓSITO PARA USO EN REFRIGERADORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a una caja depósito para uso en refrigeradores, de fácil ubicación y cómodo manejo, la cual se distingue de sus similares por disponer de mejores condiciones higiénicas para la conservación de los diferentes productos alimenticios, permitiendo tenerlos a voluntad aislados herméticamente del medio ambiente o bien dar paso a una circulación de aire, según convenga o no a dichos productos, mediante una sencilla y rápida manipulación
5. consistente en invertir la posición de la tapa.
- 10.

49856

29 JUL



- La indicada caja consiste esencialmente en una pieza base hueca, de forma apropiada provista de su correspondiente tapa, constituida por una placa de contorno adecuado al de aquella pieza, la cual, está
5. dotada en ambas caras, a distancia apropiada de su borde de sendas pestañas continuas, de perfil adecuado, por las que indistintamente, se realiza el encaje en la pieza base acoplándose ajustadamente por el correspondiente a una de sus caras y con huelgos al acoplarla por la
10. opuesta en cuyo borde de apoyo presenta pequeños resaltes, por los cuales, en lugar de por aquél como lo hace en el primer caso, se realiza el asentamiento de la tapa en la pieza base.

- Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de la caja objeto de la invención.
- 15.

- En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva con la tapa levantada; en la figura 2 se observa una vista en alzado lateral seccionado de la
20. caja cerrada ajustadamente; y la figura 3 representa una vista similar a la de la figura 2 en la que la posición de la tapa permite la circulación del aire.

- En el aludido dibujo la caja objeto de la invención está constituida por una pieza base -1-, hueca de
25. forma rectangular, provista de su correspondiente tapa, la cual está formada por una placa -2- de contorno igual al de la boca de -1-. Dicha placa -2- presenta en am-

49656

28 JUL



5. bas caras sendas pestañas continuas -3- y -4-, de perfil rectangular, de las cuales la -4- queda ligeramente más alejada del reborde -5- que ambas determinan en la placa. El reborde -5- presenta sobre la cara correspondiente a -4- una pluralidad de pequeños resaltes -6-, iguales, situados adecuadamente, los cuales determinan entre ellos la zona -7- cuyo espesor es el propio de la placa.

10. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, la tapa puede disponerse sobre la pieza baja -1- en dos posiciones representadas respectivamente por las figuras -2- y -3-, en la primera de ellas acoplada por la cara correspondiente a la pestaña -3- encaja ajustadamente y asienta por todo el reborde -5- aislando el interior de la caja del medio ambiente. En la segunda de ellas, figura 3, la tapa asienta por los resaltes -6- sobre el borde de -1- y se establece entre el interior y el exterior una comunicación por la zona -7-, por las cuales puede circular libremente el aire.

15. Como puede observarse esto supone una ventaja respecto a sus similares, pues conservando unidos ambos elementos de la caja, esta puede estar, con sólo invertir la posición de la caja, cerrada o prácticamente abierta según convenga para la mejor conservación del producto contenido.

20. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la caja



49856

29

depósito, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas del mismo, y, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo

5. de utilidad:-

1. Caja depósito para uso en refrigeradores, que se caracteriza por estar provista de una caja, constituida por una placa de contorno adecuado al de aquella caja y dotada en ambas caras a distancia apropiada de su borde, de sendas pestañas continuas de

10. perfil adecuado por las que indistintamente se realiza el encaje en la pieza base, acoplándose ajustadamente por el correspondiente a una de sus caras y con huecos por la opuesta en cuyo borde correspondiente de

15. apoyo presenta a tal efecto, diversos resaltes por los que efectúa el asiento en la pieza, dejando espacios libres entre ambos bordes.

2. Caja depósito para uso en refrigeradores.

20. La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 29 de julio de 1955.

RESINAS ARTIFICIALES
MOLDEADAS, S. A.

p.a.

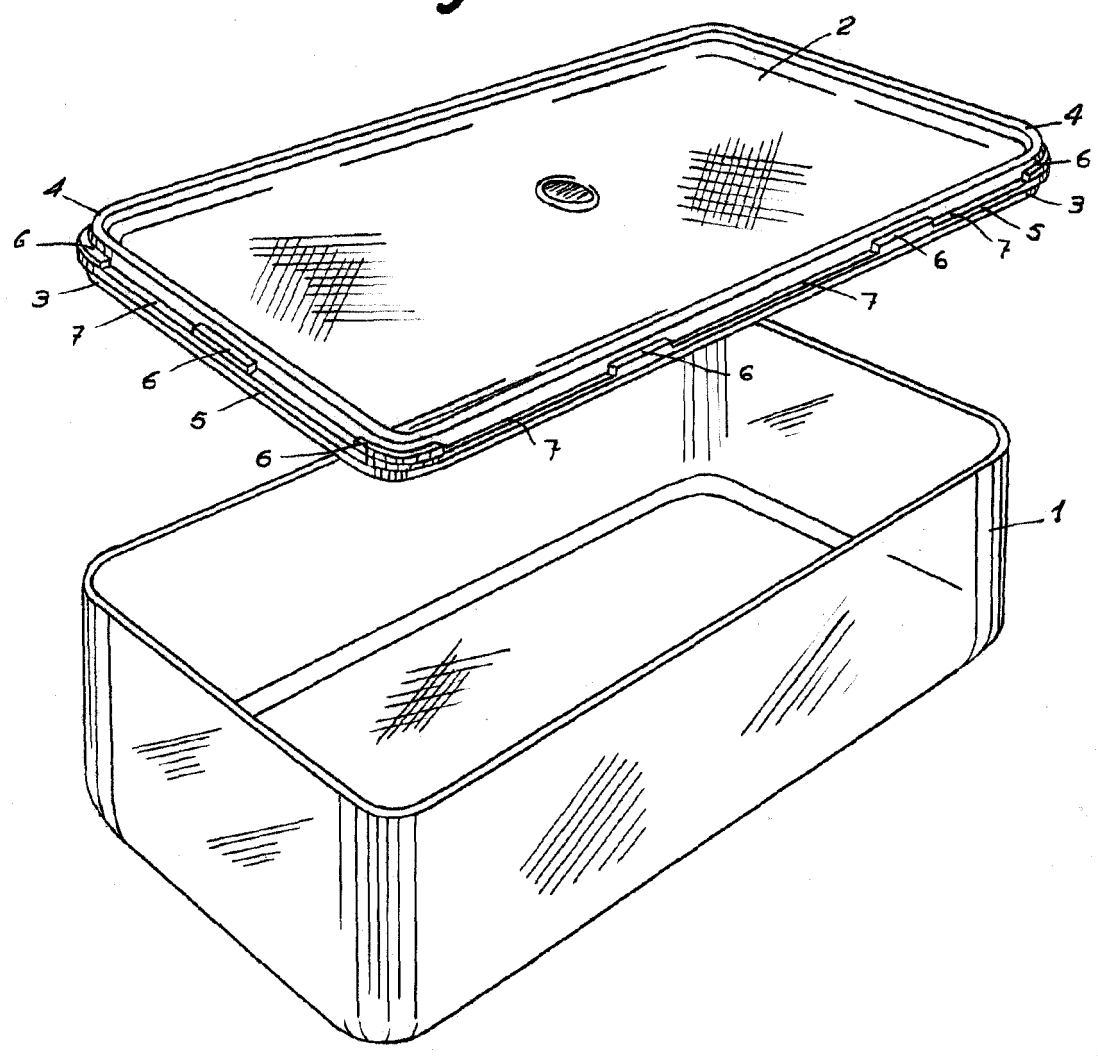
RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A.

49656



29

Fig. 1



Barcelona, 29 Julio 1955
Resinas Artificiales Moldeadas, S.A.
p. a.

RESINAS ARTIFICIALES MOLDEADAS, S.A

49650 y J



Fig. 2

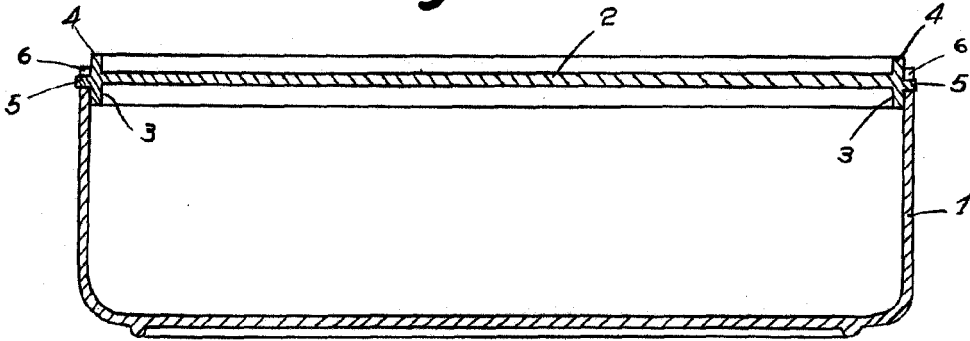
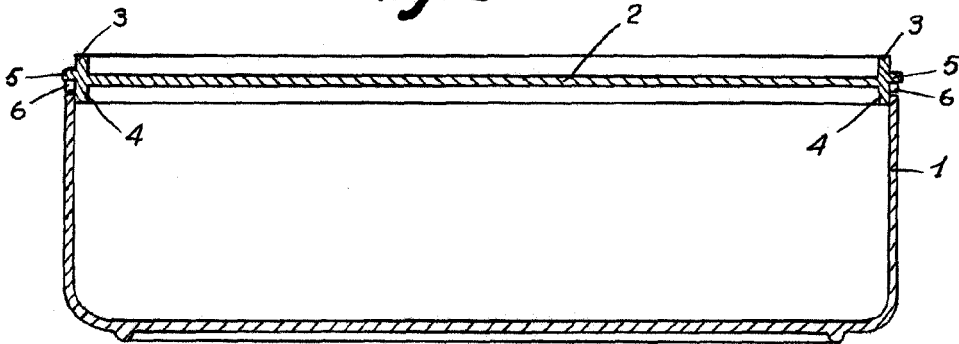


Fig. 3



Barcelona, 29 Julio 1955
Resinas Artificiales Moldeadas, S.A.