



MALA REPRODUCCION  
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

M O D E L O  
D E

• 63 195

U T I L I D A D

a favor de Don MARTÍN ALEMANY FORES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calla Eliseo, 25, por "CUBETA PARA NEVERA DE HIELO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una cubeta para nevera de hielo, de fabricación sencilla y económica, la cual se caracteriza por su extraordinaria simplicidad y ser de manejo sumamente cómodo, cualidades por las que su empleo resulta en extremo práctico y eficiente.

10. La cubeta indicada se caracteriza esencialmente por estar dotada en la cara externa de sus paredes de sendas regletas por las cuales, sobresalientes por ambos extremos y situadas a la misma altura, se apoya y es susceptible de ser deslizada a corredera en pequeños resaltes situados a altura conveniente en las paredes laterales inter-

5 DIC



63 195

nas de la nevera.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en 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 un cubeta de características iguales a la del objeto de la invención.

En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva; la figura 2 una vista en alzado posterior; y la figura 3 una vista en alzado lateral.

10. La cubeta aludida está constituida por un recipiente rectangular -1-, cuyo fondo está dirigido en doble plano inclinado hacia su línea media y pared posterior, en cuya conjunción -3- existe un orificio que se prolonga en un tubo vertedor -4-. Cubriendo el fondo del recipiente, a la altura del arranque del mismo, va dispuesta una bandeja -5- de chapa ondulada, con salida lateral para el agua de deshielo. Las paredes laterales del recipiente, en su casi totalidad, y la posterior, completa, llevan adosadas sendas paredes suplementarias -6-, de mayor altura que las de aquél,
15. a fin de aumentar su capacidad. Adosadas a las caras externas de las paredes laterales del recipiente -1-, y situadas a la misma altura, van dispuestas sendas regletas -7-, cuyos extremos -8- sobresalen de las paredes frontal y posterior del citado recipiente. Por dichas regletas, como luego se dirá, se verifica la suspensión de la cubeta en el interior de la nevera.

Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo el montaje de la cubeta objeto de la

• 63 195



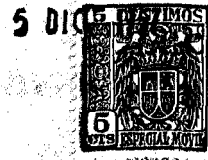
5. invención en la nevera se realiza disponiendo en las paredes interiores de la misma, a altura conveniente e igual para ambas, cierto número de resaltes en los cuales asientan las regletas -7- y sobre los que es susceptible de ser desplazada a corredera para su manejo.

10. El empleo de la cubeta reseñada consiste en colocar el hielo sobre la bandeja -5-, en la que asimismo se sitúan las botellas y envases cuyo contenido se desee refrescar, al igual que otros diversos productos, ya que la capacidad de la cubeta con el suplemento de las paredes -6- así lo permite.

15. El agua procedente del deshielo tiene su salida natural por las extremidades de los canales de la bandeja -5-, en su unión con las paredes laterales -6- y de la propia pared del recipiente -1-, por donde cae al fondo, en doble plano inclinado -2- por el que discurre en busca del orificio -3- para salir finalmente por el vertedor -4-.

20. De lo expuesto se deduce que el manejo de la cubeta objeto de la invención resulta sumamente fácil y cómodo gracias a las regletas -7- que permiten su desplazamiento suave, por cuyo motivo es de empleo práctico.

25. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos de la cubeta, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.



•63 195

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Cubeta para neveras de hielo, que se caracteriza esencialmente porque la cara externa de sus paredes está dotada de sendas regletas, sobresalientes por ambos extremos de las paredes frontal y posterior, por las cuales, situadas a la misma altura, se apoya, para su suspensión en el interior de la nevera, en unos pequeños resaltes situados a altura convenientes en las paredes laterales internas de aquella, sobre cuyos resaltes es susceptible de ser desplazada a corredera.

2. Cubeta para neveras de hielo.

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

15. Barcelona, a 5 de Diciembre de 1957.

Martín ALEMANY FORES

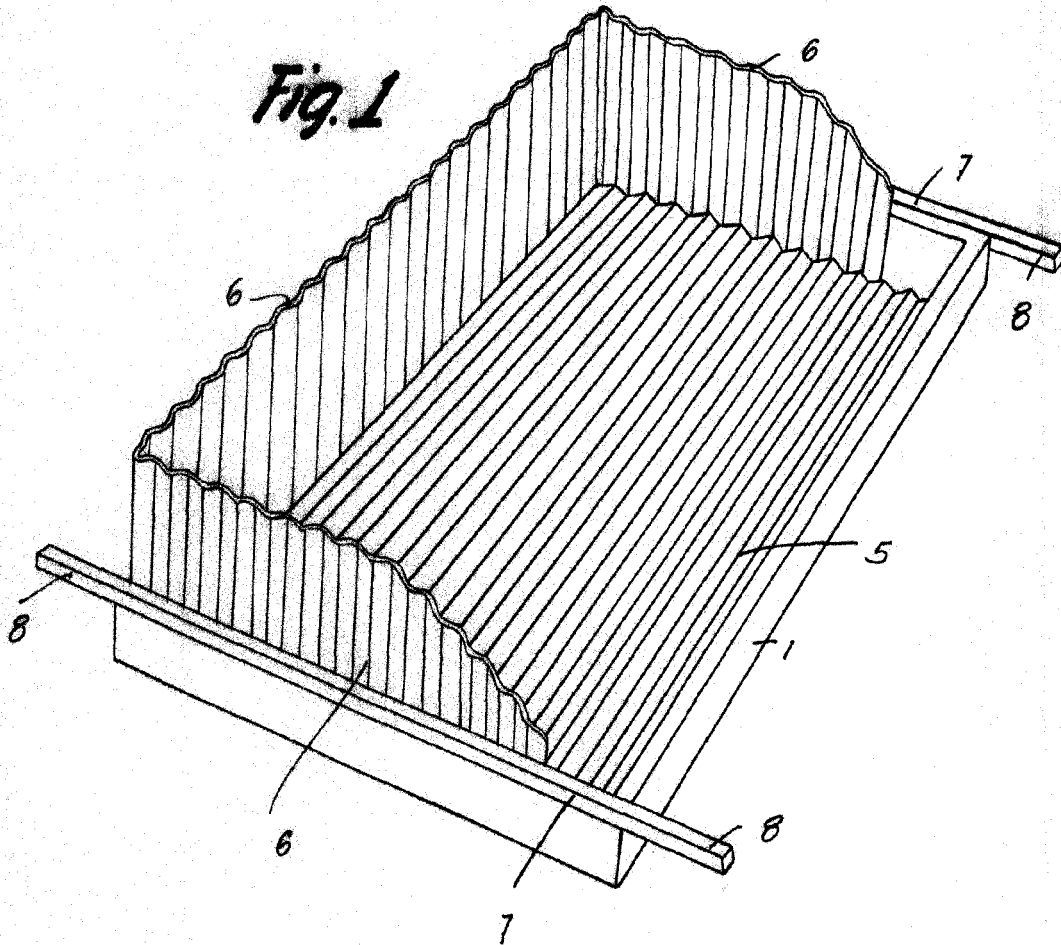
p.a.



•63 195



Fig. 1



Barcelona, 5 Diciembre 1957  
Martín Alemany Forés  
p.a.

• 63 195 - 5



Fig. 2

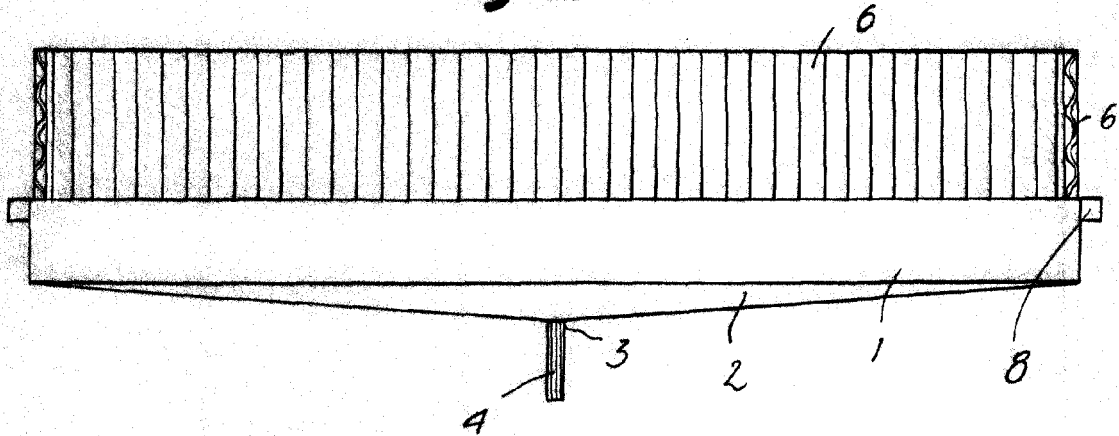
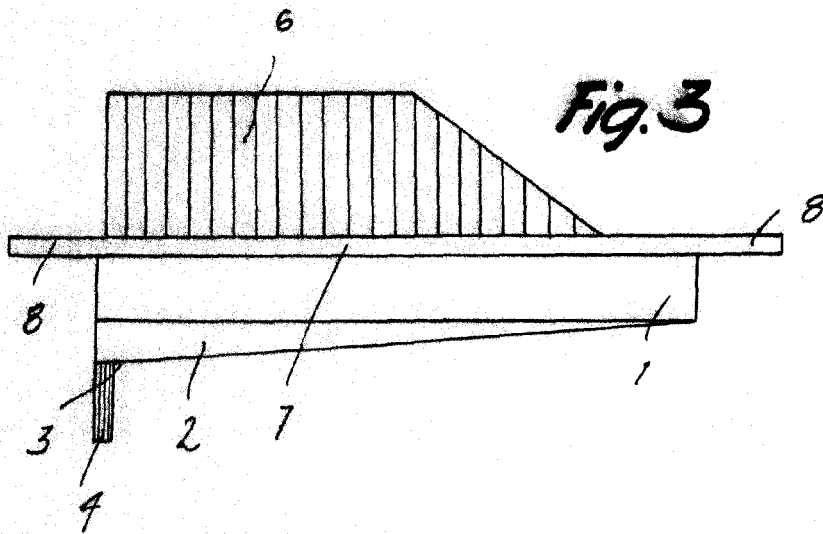


Fig. 3



Barcelona, 5 Diciembre 1957  
Martín Alemany Fores  
p.a.