

117545

19 NOV



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

a favor de INDUSTRIAS VIBRO, S.A., entidad española,  
domiciliada en Barcelona, Paseo Carlos I, 127, por  
"CAJA FIAMBRERA PARA REFRIGERADORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una caja fiambarrera para refrigeradores que presenta la particularidad de estar especialmente estructurada para presentar dos capacidades distintas, de acuerdo con las necesidades, siendo, sin embargo, de construcción sencilla y económica.

5.

La fiambarrera aludida se caracteriza por el hecho de comprender un recipiente, de dimensiones adecuadas al refrigerador y provisto de medios de asiento, cuyo borde presenta una valona periférica externa, cons-

10.

117545

9 NOV. 1958



- titutiva de un elemento de apoyo de otra valona formada en una cubeta de menores proporciones que se aloja en su interior para formar una tapa bandeja cuya valona se prolonga en un reborde periférico escalonado hacia arriba susceptible de encajar con la cubeta invertida sobre el borde del recipiente mayor.
- 5.
- Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una caja fiambarrera según las características descritas.
- 10.
- En dichos dibujos: La figura 1 es una vista en planta parcialmente fragmentada; la figura 2 es una sección longitudinal de una vista en alzado, mostrando su uso como doble recipiente; y la figura 3 es una sección idéntica, pero con la cubeta menor en función de tapa.
- 15.
- Según la representación de los dibujos, el objeto de la invención comprende el cuerpo -1-, dotado inferiormente del entrante -2- que forma un elemento para su asido, y por su borde de la breve valona periférica -3- externa.
- 20.
- La valona -3- constituye un elemento de apoyo de otra valona -5- formada en el borde de una cubeta -5- que queda alojada dentro del cuerpo -1- de modo que cuando se dispone según muestra la figura 2 se convierte en un segundo recipiente de menor cabida o bandeja.
- 25.
- La valona -4- de la cubeta -5- se prolonga por su extremo mediante el reborde anular -6- el cual es susceptible de encajar alrededor de la valona -3- del cuerpo

117545

9 NOV



-1-, lo que permite convertir la cubeta -5- en una tapa de dicho cuerpo es invertida en posición, según muestra la figura 3 de los dibujos.

5. Ambos elementos constitutivos de la caja fiambarrera son de muy económica fabricación puesto que los mismos pueden ser conseguidos mediante el moldeo de una resina termoplástica convencional, resultando un conjunto muy práctico debido a su doble funcionalidad, según se ha mostrado en la descripción precedente.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la caja fiambarrera, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Caja fiambarrera para refrigeradores, que se caracteriza por el hecho de comprender un recipiente, dotado de medios de asimiento, cuyo borde presenta una valona periférica externa, que constituye un apoyo para otra valona formada en el borde de una cubeta, susceptible de alojarse en su interior para formar una bandeja,

117545

9 NOV



cuya balona se prolonga en un reborde anular transversal con respecto a su plano, el cual es susceptible de encajar con la cubeta invertida, sobre la valona del recipiente, en cuyo caso forma tapa para el mismo.

5. 2. Caja #iambrera para refrigeradores.

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

Barcelona, 9 de noviembre de 1.965

INDUSTRIAS VIBRO, S.A.

p.a.

13065

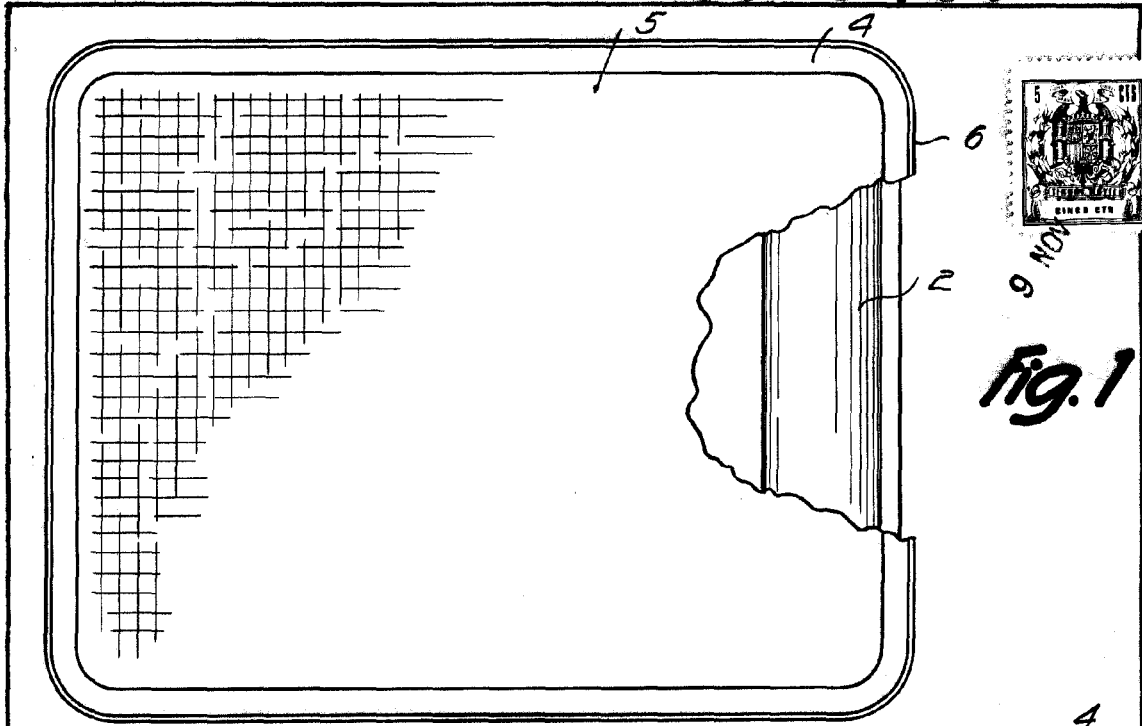


Fig. 1

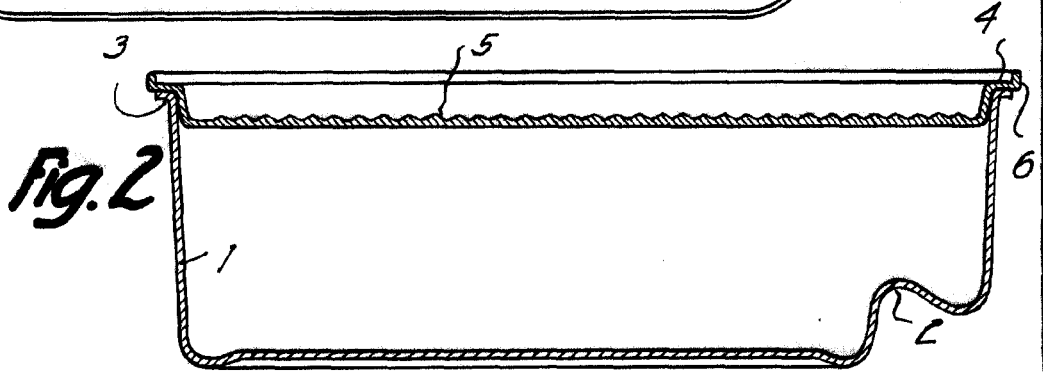


Fig. 2

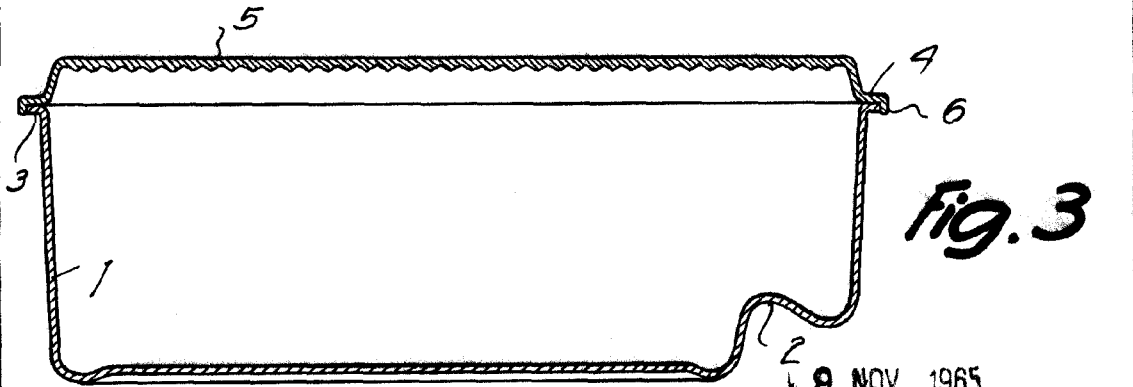


Fig. 3

9 NOV 1965

Barcelona,  
Industrias Vibro, S.A.  
p.a.