

1240



124827

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Bernardo HERVAS LUIS y Don Manuel MONFORT LOZAR, ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle de San Paciano, nº 3 y Recaredo, nº 4, respectivamente.

p o r

"NUEVA NEVERA PORTATIL"

=====

10. El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva nevera porttail de las del tipo que su cuerpo está moldeado en material celular tal como poliestireno expandido.

15. Sabido es que esta clase de neveras portátiles no presentan en su interior compartimiento alguno subdivisor y que están conformadas por una caja que en su interior se

SECRET

disponen los alimentos a refrigerar así como el elemento re-  
frigerador. Sin embargo esta manera de disponer los elemen-  
tos, libremente, en el interior de las neveras tiene el in-  
conveniente de que a menudo los elementos se estropean por  
5. roces y presiones entre los mismos por no haber medios de  
separación unos de otros.

Para evitar ello, se ha ideado el objeto del presente  
Modelo de Utilidad. Del mismo se describe un caso de reali-  
zación práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de una  
10. nevera según la invención, acompañándose de una hoja de di-  
bujos en la que:

En la figura 1, se representa una nevera en alzado y  
sección y su tapa separada.

En la figura 2, la cubeta y soporte que se sitúan en  
15. el interior de la nevera.

En las figuras 3 y 4 son las mismas figuras 1 y 2,  
pero con el soporte colocado en posición diferente a las  
figuras 1 y 2.

Consiste la invención en que el interior del cuerpo  
20. paralelepípedo estanco y hermético (1), en material ter-  
moaislante, de la nevera, hay colocada una cubeta (2) de  
material plástico moldeado, con las cavidades precisas (3)  
para su función de portadora de alimentos, en cuales cavi-  
dades se colocan los alimentos para que han sido creadas di-  
25. chas cavidades y la cubeta queda afianzada por los bordes  
de su valona superior (4) y por el fondo (5) de la misma,  
respectivamente.

La cubeta (2) es de igual forma que la cavidad inter-  
na (6) de la nevera para lograr un correcto ajuste de la  
30. cubeta con la nevera (1).

Sobre la cubeta (2) hay colocado un soporte de varilla (7) yacente que por uno de sus costados se apoya contra la superficie superior (4) de la bandeja y en la zona (8) de la misma adecuada para ello con lo que los alimentos colocados en la bandeja son preservados por la parte superior paralela del otro lado de la "U" yacente mientras que el resto de los alimentos o elementos refrigerantes queda colocado sobre dicho lado paralelo superior de la "U" yacente.

5. El soporte en "U" yacente, según sea el tamaño y forma de los artículos a contener en la nevera entonces se coloca en posición de "U" invertida.

10. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

#### N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Nueva nevera portátil, caracterizada por el hecho de que en el interior del cuerpo paralelepípedo estanco y hermético, en material termoaislante, de la nevera, hay colocada una cubeta de material plástico moldeado, con las cavidades precisas para su función de portadora de alimentos, en cuales cavidades se colocan los alimentos para que han sido creadas dichas cavidades y la cubeta queda afianzada por los bordes de su valona superior y por el fondo de la misma, respectivamente.

25. 2ª.- Nueva nevera portátil, según la anterior reivin-

BREVETS

dicación, en la que la cubeta es de igual forma que la cavidad interna de la nevera para lograr un correcto ajuste de la cubeta con la nevera.

5. 3ª.- Nueva nevera portátil, según las anteriores reivindicaciones, en la que sobre la cubeta hay colocado un soporte de varilla yacente que por uno de sus costados se apoya contra la superficie superior de la bandeja y en la zona de la misma adecuada para ello con lo que los alimentos colocados en la bandeja son preservados por la parte superior paralela del otro lado de la "U" yacente mientras que el resto de los alimentos o elementos refrigerantes queda colocado sobre dicho lado paralelo superior de la "U" yacente.
10. 4ª.- Nueva nevera portatil, según las anteriores reivindicaciones, en la que el soporte en "U" yacente, según sea el tamaño y forma de los artículos a contener en la nevera entonces se coloca en posición de "U" invertida.

5ª.- NUEVA NEVERA PORTÁTIL.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 11 de Octubre de mil novecientos sesenta y seis.

P.A.,  
Antonio Aricha  
p. p.

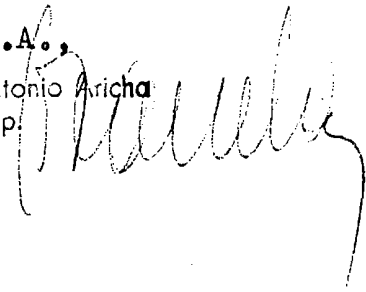




FIG.1

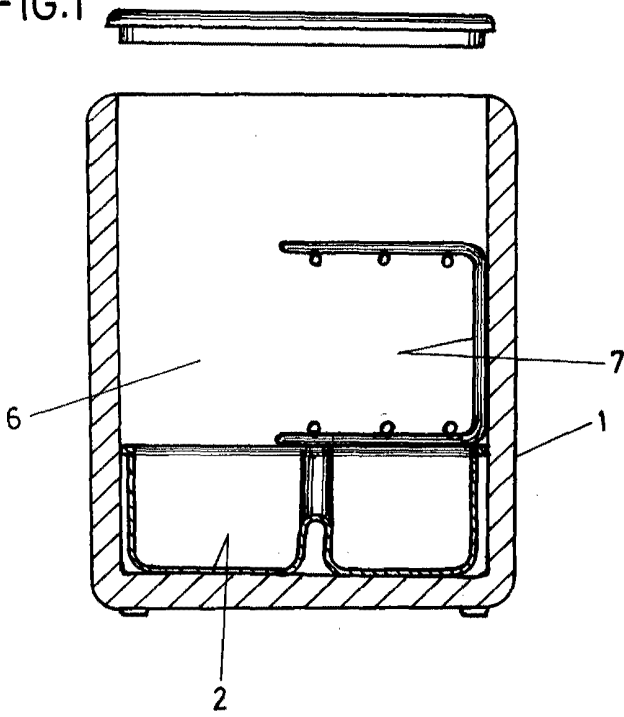


FIG.2

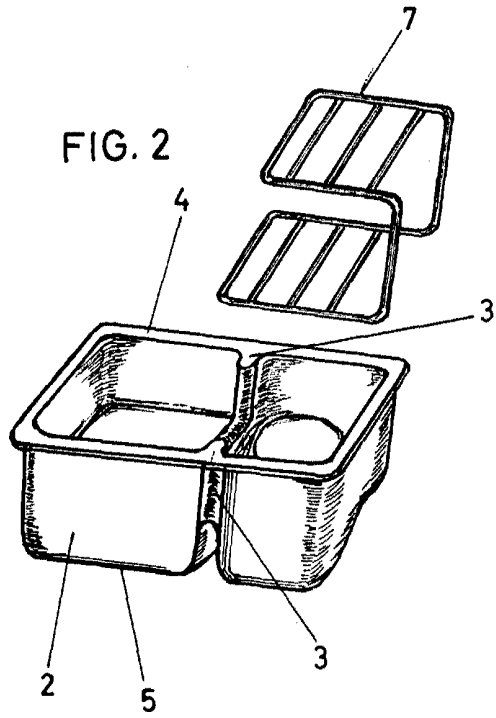


FIG.3

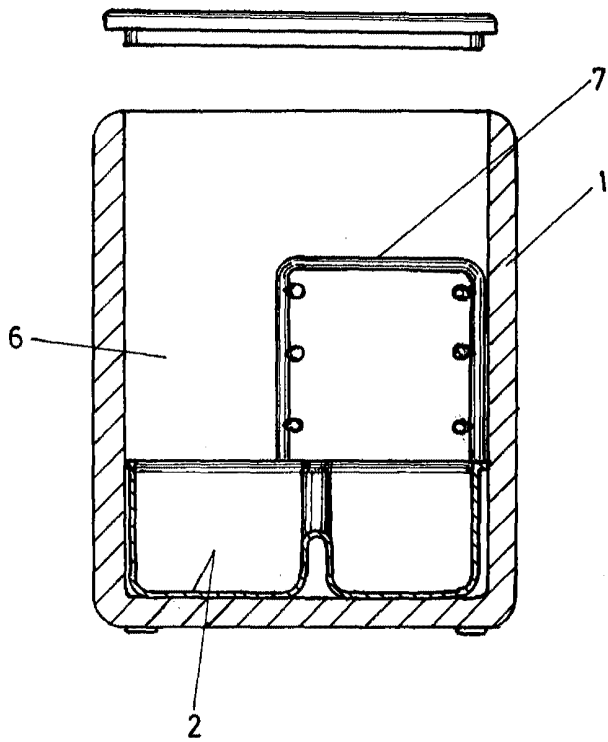
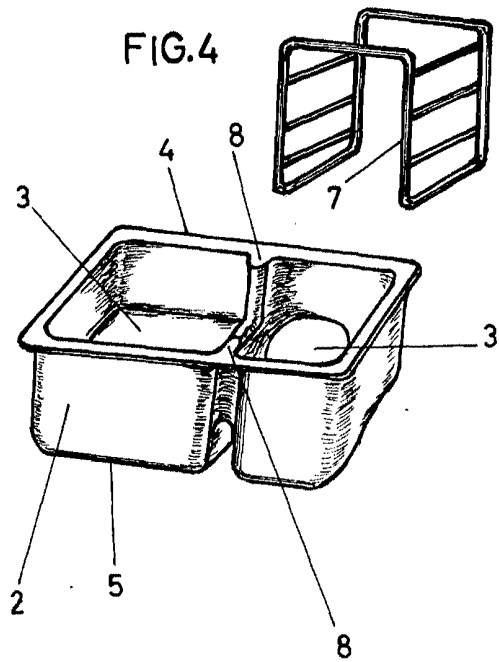


FIG.4



Madrid 7 Octubre 1966

p.p.

Antonia Aricha

p.p.

Escala variable