



10 MAR

128872

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

a favor de FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.
entidad española, domiciliada en Cornellá de Llogregat
(Barcelona), calle Mártires de la Santa Cruzada, 125, por
"CUBETA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cubeta, es-
pecialmente aplicable al almacenamiento de alimentos en re-
frigeradores, la cual incorpora una serie de ventajas con
respecto a las conocidas hasta la fecha, siendo, no obstan-
te, de fabricación sencilla y económica.

5.

La cubeta aludida se caracteriza por el hecho de
que en los cantos libres de sus paredes tiene formados unos
tetones salientes verticalmente, los cuales son susceptibles
de encajar en unos alojamientos respectivos formados en la
cara inferior de una tapa para mantenerla en posición, es-

10.

128872



tando provista la cara externa de dicha tapa de un rebaje central cuyo contorno se corresponde con el del fondo de la cubeta de manera que permite el encaje de cubetas superpuestas, para su apilamiento estable.

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 cubeta según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la cubeta destapada; la figura 2 se refiere a dos cubetas según la invención acopladas en función de uso; y la figura 3 es otra sección longitudinal pero referida a los medios de acoplamiento previstos en la cubeta para la fijación de la tapa correspondiente.

15. Según la representación de los dibujos, la cubeta objeto de la invención, en una realización preferida, está constituida por un cuerpo -1-, de sección troncopiramidal invertida, estando dotada por uno de sus laterales del correspondiente asidero -2- para facilitar su desplazamiento por el interior del oportuno departamento del refrigerador.

20. Dicha cubeta tiene formados en los respectivos extremos del borde -3- de su embocadura los tetones salientes verticalmente -4-, los cuales quedan enfrentados y se acoplan en los alojamientos -5- formados en la cara interna de la tapa -6-, de modo que mediante su combinación ésta queda circunstancialmente mantenida en posición.

25. La disposición de los tetones -4- y los alojamientos -5- representada en los dibujos muestra una realización

128872



5. a título de ejemplo, puesto que, sin alterar la esencialidad de la invención, podrían formarse en otros puntos a los referidos, como, asimismo, podría invertirse su posición de modo que los tetones -4- se formaran en la tapa -6- y los alojamientos -5- en el borde -3- u otro, toda vez que los efectos perseguidos de mantener en posición la tapa -6- se conseguirían igualmente.

10. Otra de las particularidades a describir de la cubeta que nos ocupa reside en el hecho de que la tapa -6- tiene efectuado en su cara externa el rebaje -7-, cuyo contorno se corresponde exactamente al fondo -8- del cuerpo -1-.

15. De este modo, y tal como se muestra en la figura 2 de los dibujos, es posible suponer otra cubeta de las mismas características, la cual, por su base inferior, quedará encajada en dicho rebaje -7- y mantenida en posición.

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

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

128872

10 MAR



5. 1. Cubeta, que se caracteriza por el hecho de que en los cantos libres de su embocadura tiene formados unos tetones salientes verticalmente, los cuales son susceptibles de encajar en unos alojamientos correspondientes formados en la cara interna de una tapa dotada por su cara externa de un rebaje central en el que es susceptible de encajar la base de otra cubeta superpuesta, quedando la misma asimismo mantenida en posición.

2. Cubeta.

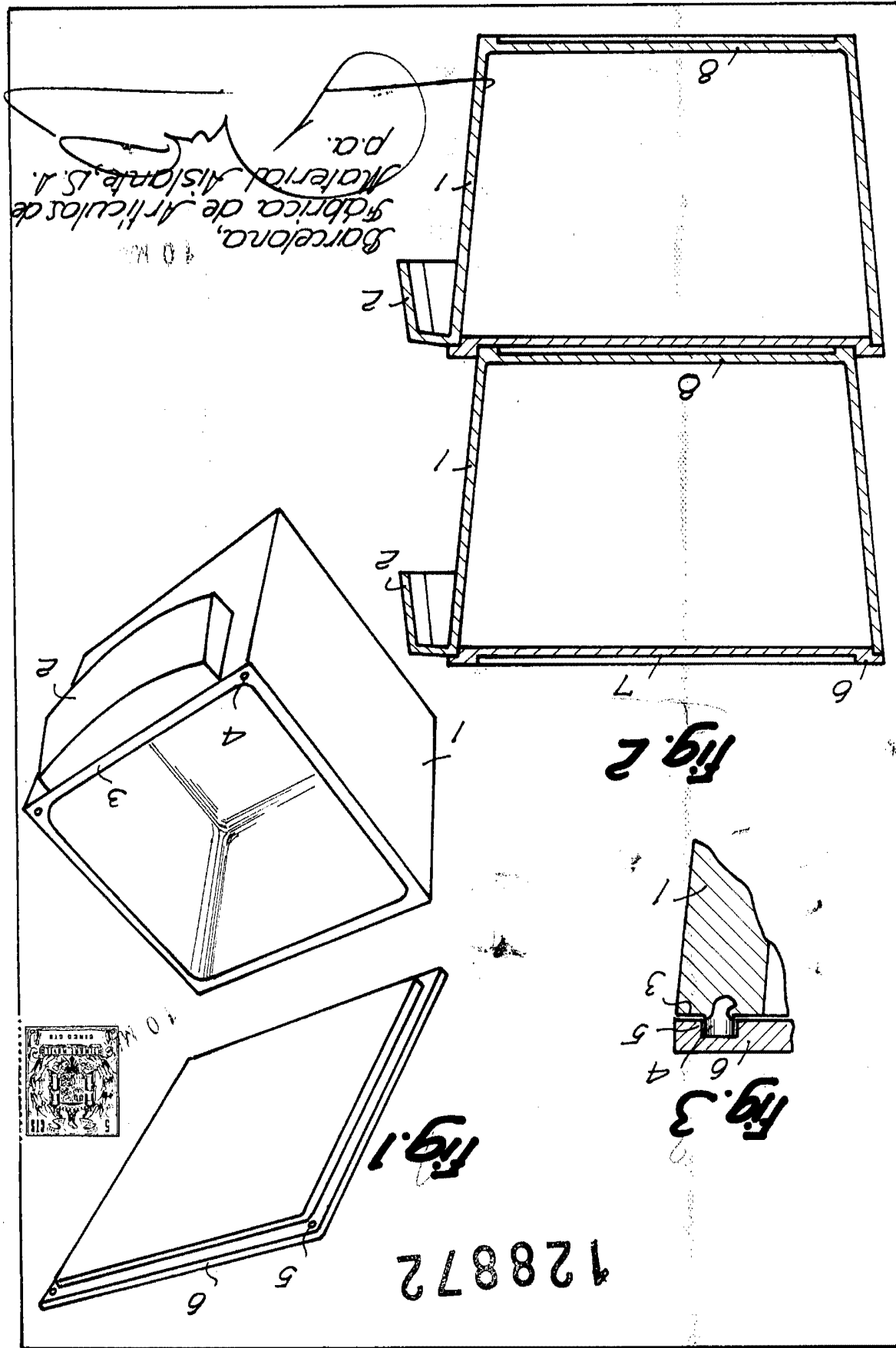
10. La presente memoria consta de -4 hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 10 de marzo de 1967

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.

p.a.

14554



128872

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.

Hoja unica

Barcelona,
 Fábrica de Artículos de
 Material Aislante, S. A.
 P. A.