

11002

7



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

a favor de Don Pablo AUGUST, nacionalidad alemana, residente en Barcelona, calle Capellades, 1, por "CAJA PARA FRIGORÍFICOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a una caja para frigoríficos formada por una pluralidad de compartimentos, los cuales, si bien son apilables, pueden, circunstancialmente, ser accesibles sin necesidad de separarlos del conjunto del que forman parte, siendo, no obstante, de fabricación sencilla y económica.

10. La caja aludida se caracteriza por el hecho de estar constituida por una cubeta base en uno de cuyos lados presenta una columna vertical, en la que son susceptibles de acoplarse con posibilidad de giro una



115042

5. pluralidad de cubetas, superponibles entre sí, las cuales tienen formados al efecto unos orificios asimismo laterales, estando la superior de ellas cubierta por una tapa asimismo provista de un encaje ajustable al extremo de la columna.

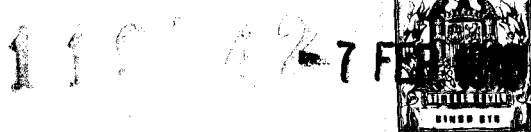
Las cubetas aludidas y la tapa están dotadas inferiormente de unos nervios que se constituyen en topes de centraje al yuxtaponerse al borde de la cubeta adyacente.

10. 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 según las características descritas.

15. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una perspectiva de un despiece de la caja; la figura 2 otra perspectiva pero mostrando la caja montada y cerrada; la figura 3 igual que la anterior pero con la caja abierta; la figura 4 es una sección longitudinal; y la figura 5 una perspectiva de una de las cubetas vista por su cara inferior.

20. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención está constituido por la cubeta base -1-, en uno de cuyos lados se forma el núcleo -2- dotado centralmente del alojamiento -3- en el que es susceptible de acoplarse la columna -4-, perpendicular con respecto a su fondo.

25. Sobre la cubeta -1- cuyos detalles han sido descritos son susceptibles de superponerse otras -5-, en número que se estime conveniente, que adoptan el mismo contorno que aquélla para que de su yuxtaposición se forme



un cuerpo uniforme.

5. Estas cubetas -5- tienen formados los núcleos laterales -6-, pero en este caso están provistas de un orificio -7- pasante en el que es susceptible de acoplarse la columna -4- de la cubeta -1-, manteniéndose así en posición las cubetas -5- pero con posibilidad de giro, tal como muestra la figura 3 de los dibujos, para separarse del conjunto y exponer su interior para ser llenado o vaciado de alimentos.
10. La cubeta extrema superior es factible de ser cubierta por la tapa -8-, la cual tiene periféricamente formado el nervio -9- de refuerzo, mientras que lateralmente forma un embutido saliente -10- internamente dotado del cuello -11- que se ajusta en el extremo de la columna -4- y mantiene en posición la tapa -8-.
15. Cada una de las cubetas -5- tiene formados en la cara externa de su fondo los nervios -12-, los cuales son susceptibles de acoplarse elásticamente contra la cara interna de los laterales de las cubetas adyacentes, formalizando así dispositivos de fijación.
20. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la caja, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 25.

118042



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Caja para frigoríficos, que se caracteriza por el hecho de estar constituida por una cubeta base, en uno de cuyos lados presenta una columna vertical, en la que son susceptibles de acoplarse con posibilidad de giro, mediante orificios de que están provistas una pluralidad de cubetas superponibles entre sí, estando la superior de ellas cubierta por una tapa, asimismo provista de un encaje para su acoplamiento con el extremo saliente de la columna.

10. 2. Caja para frigoríficos, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que las cubetas están dotadas inferiormente de unos nervios susceptibles de acoplarse contra los bordes de las cubetas adyacentes y formar dispositivo de cierre.

15. 3. Caja para frigoríficos.

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

Barcelona, 7 de febrero de 1966.

Pablo AUGUST.

p.a.



13924

Fig. 1

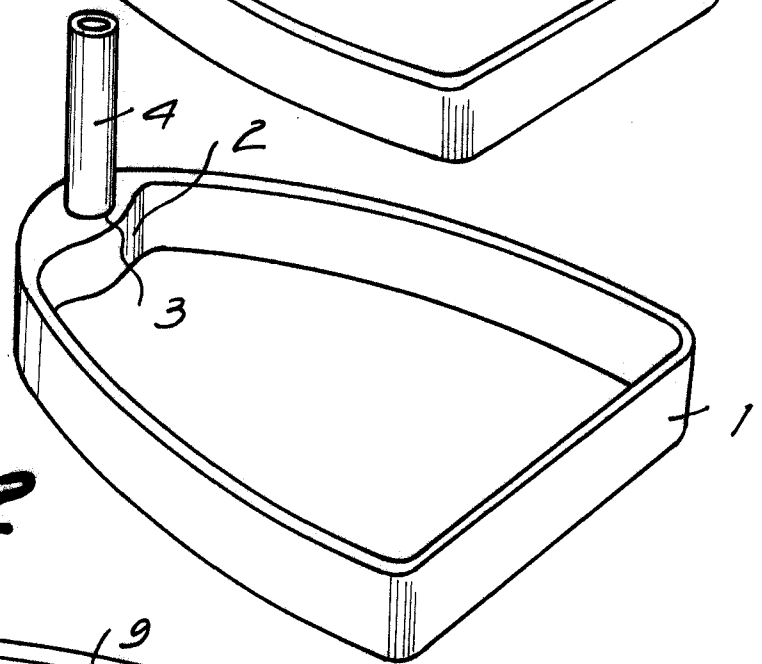
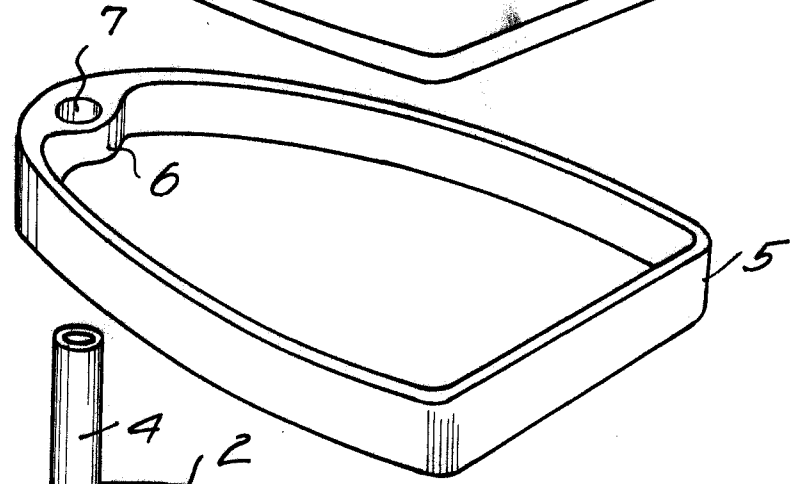
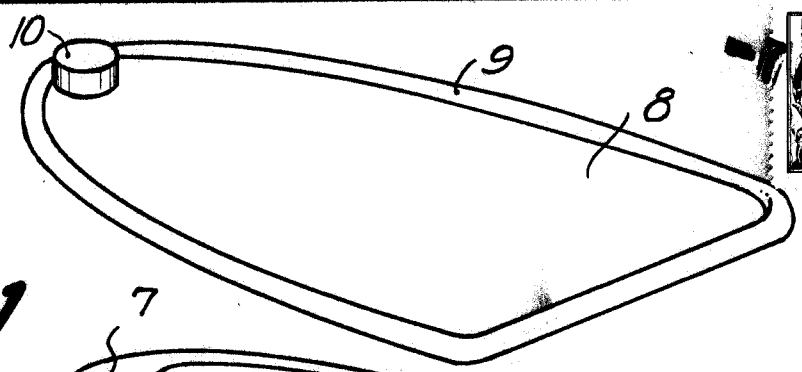
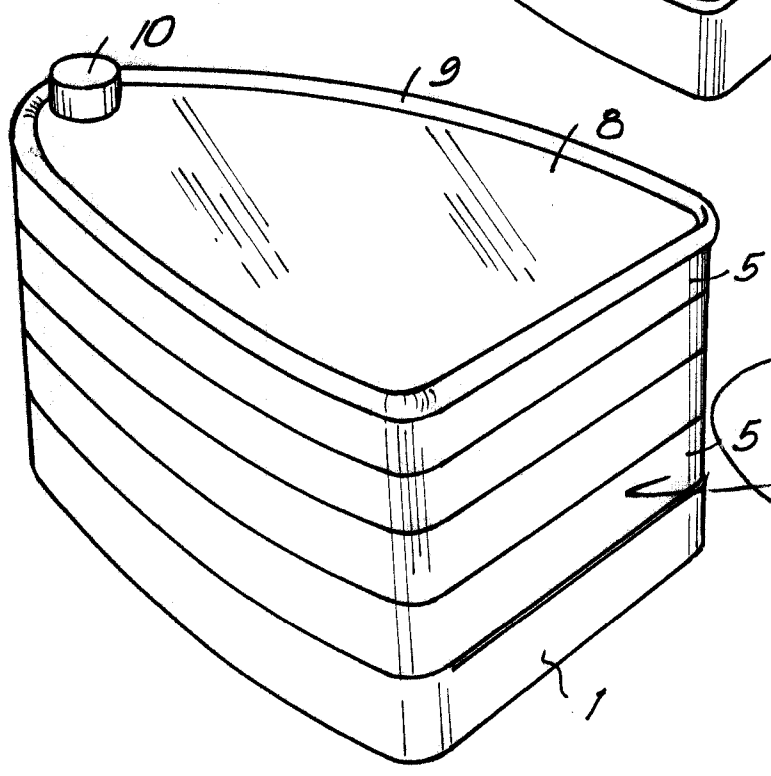


Fig. 2



Barcelona, FEB. 1966

Pablo August
p.a.

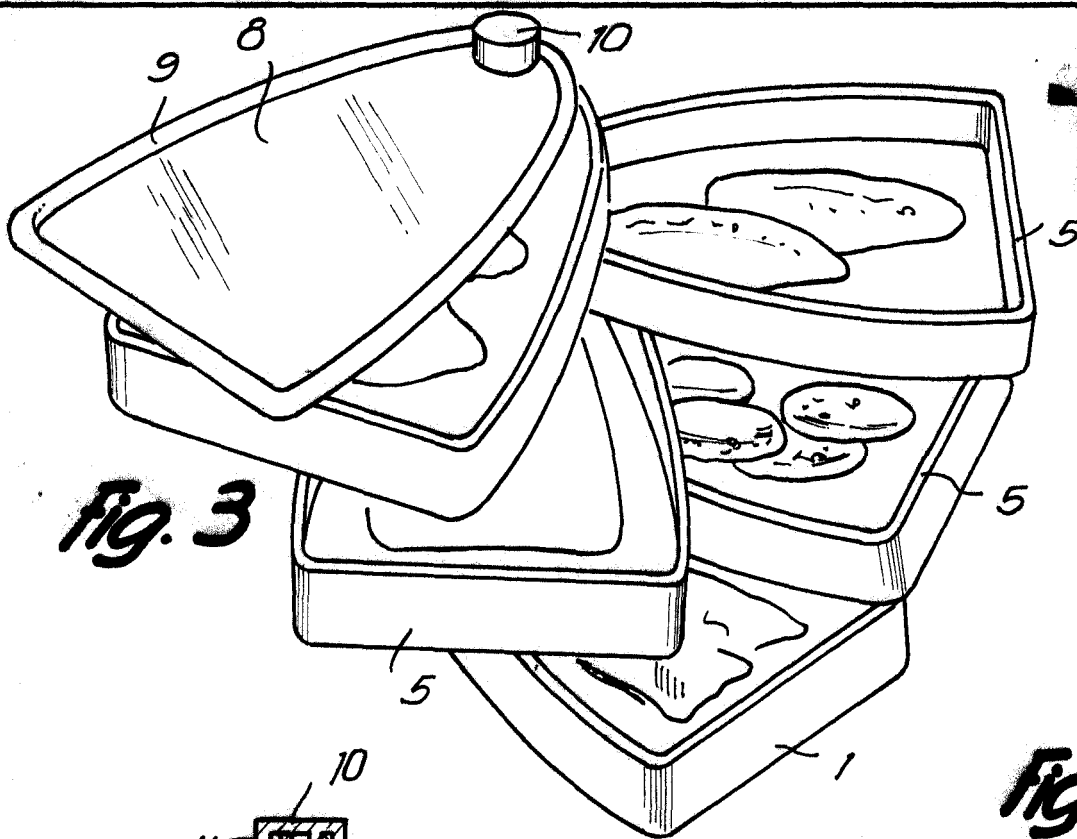


Fig. 3

Fig. 4

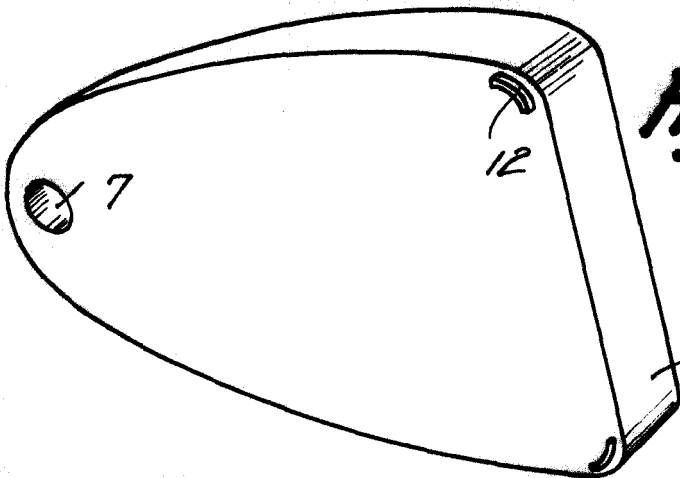
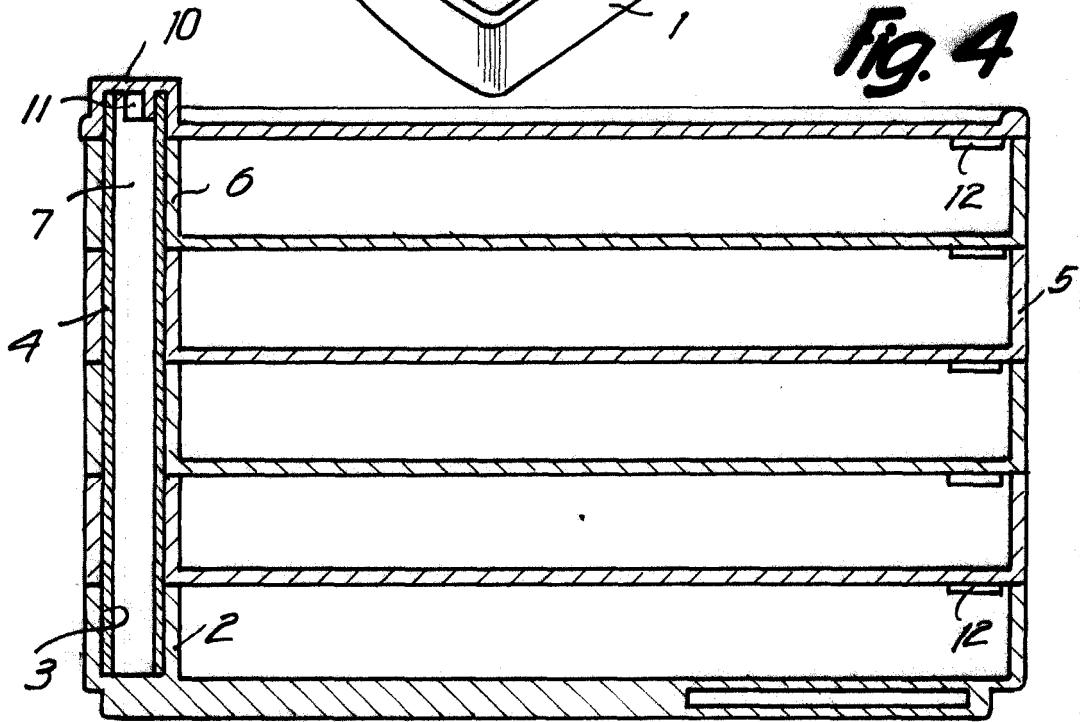


Fig. 5

Barcelona, 7 FEB. 1966
 Pablo August
 p.a.

13424