

28.3.73

176342



JE.

176342

30 D.C. 1971

SECCION TECNICA
CLASIFICACION
CLASE <u>A57</u>
SUBCLASE <u>G</u>

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

DON JOSE M^o BARBERA ROSICH y DON MANUEL PUJOL MARIMON,
de nacionalidad española, domiciliados en Poligono Industrial, entre vias, - TARRAGONA,

por:

"Fiambarrera múltiple"

D e s c r i p c i ó n .

El presente modelo de utilidad tiene por objeto una fiambarrera de varios compartimientos que presenta notables ventajas sobre las ya conocidas.

5 La fiambarrera del presente registro consiste esencialmente en una bandeja de soporte que presenta varias cavidades donde se alojan otros tantos recipientes pro-

30:3:73

176342



vistos de las correspondientes tapas, completándose el conjunto con un bastidor de cierre y sujeción de los recipientes en las cavidades. Debido a que las tapas se cierran herméticamente, permite distribuir en dichos recipientes distintos alimentos ya sean sólidos o líquidos sin temor a que salgan del mismo, de igual forma las cavidades permiten una distribución combinada de los alimentos de los recipientes para su consumo. Además, para facilitar su transporte presenta dos asas, una en la bandeja y la otra en el bastidor. Se desprende por tanto que la presente fiambarrera presenta múltiples empleos tanto para el campo, playa, camping, ciudad, etc.

De acuerdo con lo anterior, la fiambarrera múltiple objeto del presente modelo de utilidad, consiste esencialmente en una bandeja de soporte provista de varias cavidades en las que se alojan ajustadamente sendos recipientes dotados de las correspondientes tapas de cierre hermético a presión, en combinación con un bastidor de cierre y sujeción de todos los recipientes con las tapas en las correspondientes cavidades cuando está acoplado con la bandeja estando constituido por al menos dos largueros unidos entre si por al menos un travesaño, cuyo acoplamiento se consigue mediante medios de enganche y cierre a presión dispuestos respectivamente en extremos opuestos de dichos largueros los cuales anclan en entrantes provistos al efecto en dicha bandeja. Además se prevé en dicha fiambarrera la disposición de una asa en una de las caras laterales de la bandeja y de una asa en el bastidor en uno de los travesaños constitutivos del mismo.

20:3:73

176342

- 3 -

30



Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización de una fiambarrera múltiple de las características indicadas, que se cita tan sólo a título de ejemplo sin carácter limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

La figura 1 es una vista en perspectiva que muestra los elementos componentes de la fiambarrera múltiple por separado.

La figura 2 corresponde a otra vista en perspectiva que permite apreciar la fiambarrera cerrada en una posición propia para su traslado manual.

De acuerdo con las indicadas figuras, la fiambarrera múltiple que se describe consta de un cuerpo de soporte a manera de bandeja -1- en la que están formadas dos cavidades rectangulares sustancialmente cuadradas -2- y una cavidad rectangular alargada -3-. En las dos primeras son alojables sendos recipientes -4- de manera que encajan ajustadamente en las citadas cavidades -2-. Dichos recipientes son aptos para contener alimentos y están provistos de respectivas tapas -5- que presentan en su borde una junta elástica -6- de cierre hermético. En cuanto a la cavidad -3- permite el encaje de un recipiente -7- que de la misma manera que los recipientes -4- es apto para la contención de alimentos y recibe también una tapa -8- que mediante una junta elástica -9- ajusta herméticamente en el expresado recipiente.

El conjunto comprende además, un bastidor de cierre y sujeción de los recipientes con las tapas en las ca-

00373

176342

30



- 4 -

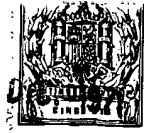
vidades, que está constituido por dos largueros paralelos
-10- unidos entre sí por un travesaño intermedio -11- que
presenta una asa -12-. Dichos largueros son apoyables so-
bre los bordes de las tapas de los recipientes, cuyas tapas
5 quedan enrasadas con el borde de las cavidades de encaje
citadas. Los extremos de dichos largueros -10- están do-
blados de manera que forman sandas pestañas -13- y -14-
que se apoyan en el borde de dos caras laterales opuestas
de la bandeja -1-. Las pestañas -13- llevan vinculadas
10 respectivas plaquitas en gancho -15- que prenden en zonas
correspondientes de la bandeja, en tanto que las pestañas
opuestas -14- llevan articulados dispositivos -16- de cie-
rre que anclan en entrantes -17- de la bandeja, en los que
se retienen a presión con ayuda de palanquitas -16a- de
15 maniobra. Los largueros -10- sujetos de la manera expli-
cada sobre las tapas -5- y -8- de los recipientes -4- y -7-
mantienen a éstos perfectamente cerrados en posición en
sus cavidades de encaje -2- y -3-. Cuando los elementos
de enganche y cierre a presión del bastidor anclan en la
20 bandeja con los recipientes en posición, se obtiene un
conjunto único que constituye la fiambarrera en posición de
cerrada.

La fiambarrera en cuestión se puede trasladar manual-
mente por medio de la asa -12- con los recipientes en po-
25 sición horizontal. La bandeja -1- está dotada asimismo
de una asa -18- que es flexible y está guiada sobre la ca-
ja por medio de dos tiritas transversales -19- de manera
que dicha asa puede estar adosada sobre la bandeja, como
se ve en la figura 1, cuando no es empleada y adoptar una

20-3-73

176342
- 5 -

30



posición saliente cuando es utilizada (figura 2) la cual se retiene por medio de salientes extremos de tope contra las tiritas de guía -19- para llevar la fiambarrera múltiple a modo de cartera cómodamente.

5 Es interesante insistir en el hecho de que los recipientes dispuestos de la manera explicada, es decir, adyacentes lateralmente y alojados en cavidades de la bandeja -1- ocupan junto con la misma un lugar notablemente reducido, lo cual resulta muy ventajoso con relación a los medios habitualmente empleados para el traslado de recipientes con alimentos. Por otra parte, la fiambarrera múltiple descrita es de constitución sencilla a base de una fabricación igualmente simple.

10

15 Por lo demás, debe hacerse constar que el presente modelo de utilidad puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse la fiambarrera múltiple de referencia

20 en cualquier tamaño y configuración. En este sentido tanto la bandeja como los recipientes, y por tanto el bastidor pueden ser, por ejemplo, circulares ovalados, etc. El número de recipientes puede variar de acuerdo con las necesidades de cada caso. Los medios y materiales empleados en la fabricación también son variables, quedando todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones siguientes.

25

00:3:73

176342
-6-



N O T A

=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Fiambrera múltiple, caracterizada esencialmente por estar constituida por una bandeja de soporte provista de varias cavidades en las que se alojan ajustadamente sendos recipientes dotados de las correspondientes tapas de cierre hermético a presión, en combinación con un bastidor de cierre y sujeción de todos los recipientes con las tapas en las correspondientes cavidades, 10 constituido por al menos dos largueros unidos por al menos un travesaño, estando provisto en extremos opuestos de dichos largueros de medios de enganche y cierre a presión los cuales anclan en entrantes provistos al efecto en dicha bandeja, 15

2.- Fiambrera múltiple, según la reivindicación anterior, caracterizada porque dicha bandeja está provista de una asa en una de sus caras laterales y porque dicho bastidor presenta asimismo una asa.

20 3.- Fiambrera múltiple.

Esta memoria consta de seis páginas escritas por una sola cara.

BARCELONA, 30 DIC. 1971

JOAQUIN BOLIBAR
P. P.



30 U

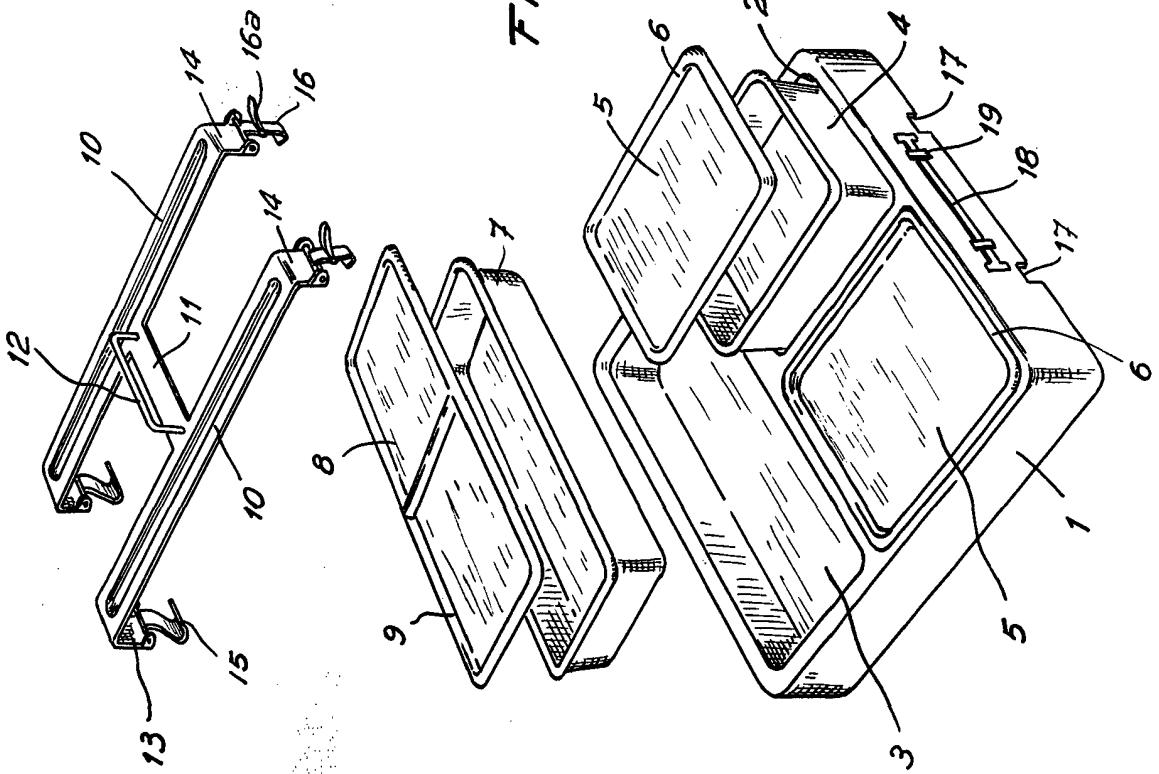


FIG. 1

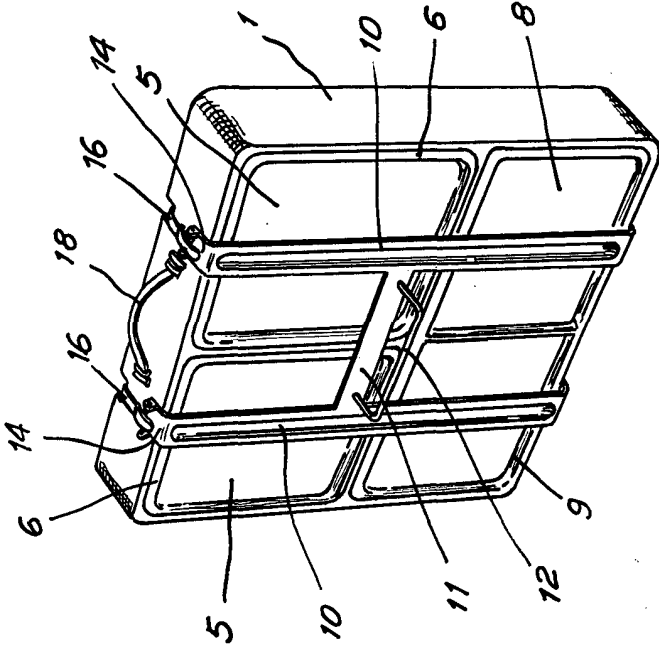


FIG. 2

FOR PATENT OFFICE

Manuel Pullol