



• 56362

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. José Aguilera Cerni y Vicente Redal Mascarell, ambos de nacionalidad española, domiciliados en Valencia, Calle de Blanquerias, nº 7 y Pié de la Cruz, nº 19 respectivamente,

p o r

=;=;=;= "FIAMBREIRA PERFECCIONADA DE PLASTICO" =;=;=;=;



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El Modelo de Utilidad que motiva la presente descripción tiene por objeto garantizar los derechos a la exclusiva fabricación, venta y explotación en España y Colonias de un nuevo tipo de fiambreira de plástico que presenta ciertos perfeccionamientos que mejoran considerablemente las propiedades de estos recipientes a los que, por medio de las características nuevas que



10

se mencionarán, se les obtienen un mayor rendimiento. Se trata pues de un objeto utilitario por el cual se hace merecedor su solicitante al privilegio que implica el registro instado.

15

Por sus cualidades altamente higiénicas, su facilidad de limpieza y resultar inastillables e inabollables, los plásticos de naturaleza blanda, resultan sumamente apropiados para la fabricación de fiambreras, siendo el objeto del presente modelo el presentar una fiambarrera de dicho material que, a las propiedades inherentes al mismo, une la especial constitución y disposición de elementos, mediante la cual se logra, una gran capacidad y sobre todo la posibilidad de que en un sólo recipiente, puedan contenerse hasta tres clases distintas de alimentos, perfectamente separados entre sí, para que no se mezclen sus sabores.

20

25

En cuanto a su distribución, se caracteriza porque el recipiente principal posee interiormente un mamparo o tabique divisor cuya altura alcanza solamente algo menos que la mitad del recipiente, el cual dispone a la vez de un escalón interno. Sobre dicho tabique y en el citado escalón va apoyado un recipiente de altura menor dispuesto alojado en el recipiente principal poseyendo un canal en su base, que le permite encaballarse en el tabique inferior, para su entrada, teniendo también unos escalones en su borde, que hacen ajustar los bordes de ambos recipientes, continente y contenido, sobreponiéndose el interno, para encajar en un canal de la tapa roscada, a fin de asegurar un

30

35



cierre hermético.

40

Para que las características generales expuestas puedan ser más ampliamente comprendidas, se acompañan unos dibujos que representan un ejemplo de realización de una de estas fiambreras, la cual debe interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter restrictivo alguno.

45

Los mencionados dibujos representan: En su figura 1 una vista lateral en alzado de la fiambarrera cerrada, siendo la figura 2 una vista en planta y la 3 una sección transversal; la figura 4 es una media sección y medio alzado, del recipiente principal, que se vé en planta en la figura 5; la figura 6 es una media sección y medio alzado del recipiente interno y finalmente, la figura 7 nos muestra una planta de éste último.

50

Las diferentes partes del ejemplo de fiambarrera representada en los dibujos se señalan en ella como sigue: el recipiente principal externo se indica con -1-, el interno con -2- y la tapa con -3-.

55

En el recipiente principal -1-, vemos (Figuras 3, 5 y 6) que en su parte interior posee un tabique o manparó diametral -4- de una altura algo menor de la mitad, que divide al recipiente -1- en dos departamentos -6- y -7-, capaces de contener aisladamente dos clases distintas de alimentos, teniendo además un escalón interno -8-, conseguido por estrechamiento del diámetro a la altura del tabique -5-. En este recipiente -1- hemos de señalar también la zona roscada -9-.

60

65

El recipiente menor -2-, (Figuras 3, 7 y 8) tendrá



70

75

80

85

90

un diametro tal que pueda introducirse dentro del prin  
cipal -1-, siendo de una altura algo mayor que la mitad  
de este. Dispone en su fondo -10- de un canal transver  
sal -11- trazado en la cara inferior o externa, median  
te el cual se monta a caballo y ajusta en el borde del  
tabique -5-, de modo que no sólo le sirve para su fi  
ción, sino que al estar ajustado contra éste, por la  
presión de la tapa -3-, roscada aisla totalmente los de  
partamentos -6- y -7-. En este recipiente -2-, vemos  
también los dos escalones -12- dispuestos en el lado  
externo de su borde y alrededor de todo su perímetro,  
siendo igualmente de señalar que en su lado interno  
tiene un bisel -13-, sirviendo dichos escalones para  
montarse sobre el borde del recipiente externo -1-, tal  
como se aprecia en la figura -3-.

Como se desprende de lo expuesto, mediante esta  
nueva fiambarrera es posible llevar en su interior dos  
clases de alimentos distintos en los departamentos me  
nores -6- y -7- y otra tercera clase de alimento en el  
espacio mayor del recipiente -2-, evitando así el tener  
que disponer de tres fiambarras distintas, o el mezclar  
los alimentos.

Después de descritas las particularidades de es-  
ta nueva fiambarrera, sólo nos resta consignar la posibi  
lidad de que se fabrique en variedad de formas, tama-  
ños, adornos y relieves, colorido y materiales, dentro  
de los de naturaleza plástica señalados, pudiendo rea  
lizar en general cualquier modificación de detalle de  
sus elementos, siempre que no sea capaz de alterar lo



95

fundamentalmente característico, expuesto en la siguiente

N O T A

Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea hacer recaer las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

100

1º.- Fiambrera perfeccionada de plástico, caracterizada porque el recipiente principal posee interiormente un tabique diametral de mucha menor altura que las paredes, que dividen su fondo, o sea, la parte inferior del recipiente, en dos compartimentos, poseyendo además internamente un escalón conseguido por estrechamiento de diámetro de la pared exterior a la altura del tabique divisor.

105

2º.- Fiambrera perfeccionada de plástico, caracterizada porque el recipiente menor, alojado en el principal de la precedente reivindicación, posee en la cara externa de su fondo, es decir, en su base, un canal diametral mediante el cual se apoya y monta a caballo en el borde del tabique divisor de la reivindicación anterior, de modo que, no sólo sirve para el centrado y fijación del recipiente interno en el contenedor, sino que además, al estar ajustados ambos recipientes y el tabique en el canal, por efecto de la presión de la tapa roscada, aísla herméticamente los dos departamentos del doble fondo, dando lugar a tres departamentos con una división de tabique vertical y otra división horizontal correspondiente al fondo del recipiente menor.

110

115

120

Y

56362

- 6 -



28 1956

125

3ª.- "FIAMBRERA PERFECCIONADA DE PLASTICO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 126 líneas.

Valencia, 26 de Septiembre de 1956  
Por autorización de los interesados.

JOSE LOPEZ  
P. P.



29

Fig. 1

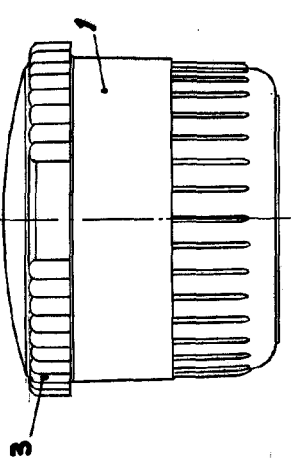


Fig. 2

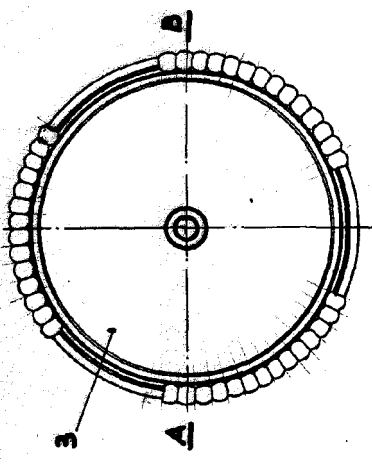


Fig. 3

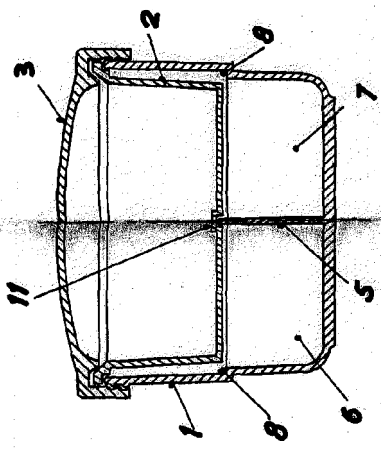


Fig. 6

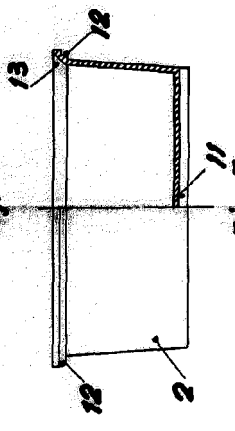


Fig. 7

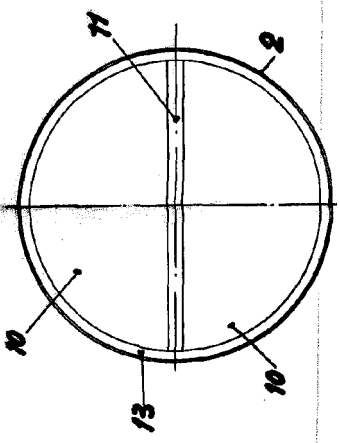


Fig. 4

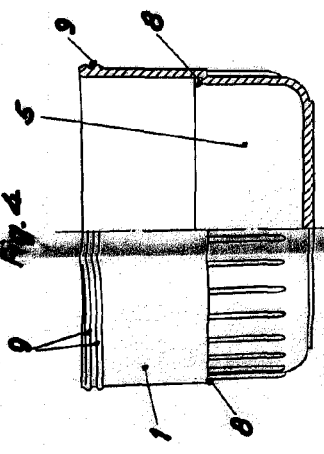
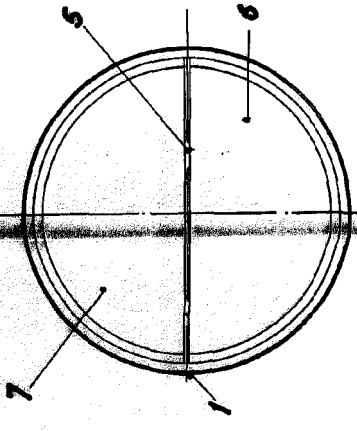


Fig. 5



ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 24. SEPT. 1958  
P.A.



56362

56362