



Destinandose las fiambreras preferentemente a con-
tener comida guisada, generalmente acompañada de aceite, sal-
sas y otros líquidos, una de las propiedades exigibles de -
estos recipientes es la hermeticidad de su cierre. Para ésto
5 se ha recurrido a la solución lógica de interponer un ani-
llo o junta elástica entre la tapa y el borde del recipiente,
de manera que al mantener la tapa presionada sobre la boca -
del recipiente, la junta elástica selle hermeticamente el cie-
rre. En el empleo de la junta elástica, la mayoría de las ve-
10 ces de goma, se han seguido varias orientaciones: en unos ca-
sos se aloja la junta en un canal practicado en la tapa, apo-
yandose en una pestaña periferica del recipiente, o en el can-
to de la boca de éste, y en otros casos la junta se situa en
un canal practicado en el escalón en donde se apoya la tapa o
15 el plato intermedio. El uso de estas juntas o anillos elásti-
cos se describe en los Modelos de utilidad españoles, ya -
caducados, número 753, 28.535 y 59.751 y la utilización de
brazos basculantes, articulados, con ganchos, para mantener
la tapa presionada contra la junta elástica y el recipiente,
20 se ha descrito también en los Modelos de Utilidad españo-
les, denegado el primero y caducados los restantes nº 12.930,
28.535 y 59.751. Pero esta solución, que es buena en cuanto
a conseguir la hermeticidad del cierre, tiene el inconvenien-
te de que al destapar la fiambarrera, el anillo o junta hermé-
tica se separa muchas veces de su alojamiento y se cae so-
25 bre la comida, ensuciandose de grasa, o lo que es peor, se
cae al suelo, cosa que también suele ocurrir en los casos -
en que la junta va encajada en un canal de la tapa, siendo
frecuente que incluso llegue a perderse.

30 El citado inconveniente lo resuelve nuestra inven-
ción, y en ello reside una de sus principales caracteristi-

.../...

cas, sujetando fijamente el anillo o junta elástica a uno
de los platos internos, para lo cual el borde de éste se cur
va exteriormente hacia abajo, ciñéndose el anillo o junta -
elástica, el cual queda aprisionado por el borde que lo pre
siona de tal modo que el anillo elástico aparezca rebasando
5 al borde del plato que lo sujeta y al descubierto, para que
dicho plato apoye esta zona resaltada del anillo en el reci
piente, efectuándose así el cierre hermético. De este modo,
el anillo elástico forma parte integrante del plato y va siem
pre con él, no pudiendo separarse, ni caerse independiente
10 mente, ni tampoco perderse.

Es corriente y conocido en las fiambreras existen
tes en el mercado, la disposición debajo de la tapa y entre
ésta y la boca o borde escalonado del recipiente, de uno o
15 más platos, utilizables luego para servir la comida. Pero sue
le ocurrir que al ajustarse la tapa y los platos en la boca
del recipiente, resulte difícil extraerlos. Para resolver -
este inconveniente de una manera práctica, cómoda y sencilla,
la invención tiene previsto un dispositivo integrado por un
20 pestillo corredizo, montado exteriormente de manera vertical,
situado precisamente debajo del escalón periférico que sobre
sale en voladizo, atravesando a dicho escalón por un orifi
cio recayente al interior y debajo del asiento o punto en que
se apoya el anillo o junta solidaria del plato, con lo cual,
25 al desplazar el pestillo hacia arriba, empuja a dicho anillo,
al plato correspondiente, a los otros platos que pueda haber
y a la tapa, a todos los cuales coloca de manera que pueden
ser fácilmente cojidos y separados del recipiente al que ta
pan.

30 Los perfeccionamientos expuestos de un modo general,

.../...



podran comprenderse mejor a la vista de la adjunta lámina de dibujos en la que se ha representado un ejemplo de fiambarrera dotada de dichas mejoras. Pero conviene tener muy en cuenta que el citado ejemplo, no puede limitar el alcance de la invención, por cuyo motivo debe interpretarse en su más amplio sentido.

Los referidos dibujos representan en sus figuras como sigue:

Figura 1 - Lateral en alzado de una fiambarrera.

Figura 2 - Sección diametral por A-B, de la figura 1.

Figura 3 - Planta, vista por su cara inferior del plato interno portador de la junta elástica de cierre.

Figura 4 - Detalle en sección a escala aumentada por C-D, del plato portador de la junta elástica.

Figura 5 - Sección, también a escala aumentada, del dispositivo extractor, en la posición en que está empujando a los platos y tapa.

La descripción de las figuras de los dibujos, citando sus partes con las referencias numéricas colocadas en ellos, es como sigue:

Comprende la fiambarrera, el correspondiente recipiente -1-, que en el ejemplo es cilíndrico, con posibilidad de adoptar cualquier otra forma, siendo -2- la dilatación o escalón periférico que se forma junto a la boca y -3- los conocidos ganchos articulados a las palancas -4- que son a su vez giratorias en unos perfiles unidos al exterior del recipiente, siendo estos cierres del tipo conocido utilizado corrientemente en las fiambarras, destinadas a sujetar la tapa -5- y a mantenerla presionando contra la boca del reci-

.../...

2775

192089

- 5 -



piente.

5 Con -6- se designa uno de los platos alojados dentro del recipiente -1-, que como puede verse, tiene unas ranuras circunferenciales y concentricas -7-, que le dan mayor rigidez, de cuyas ranuras hay otras iguales configura-
10 das en la tapa, tambien con el mismo fin. Como hecho caracteristico de la invención se señala el que el borde curvado -8- del plato -6- se ciñe y envuelve parcialmente al anillo tórico -9- de goma, sujetandolo puesto que se dobla ligeramente y presiona al anillo -9-, como se vé en el detalle de la figura 4. Es de hacer notar que el anillo de goma -9- tiene una porción -10- que queda fuera del alojamiento que le proporciona el borde curvado -8-, siendo precisamente esta zona saliente del anillo la destinada a apoyarse en la parte
15 interna del escalón -2-, para efectuar en él el sellado o cierre hermético, como se aprecia en la figura 2.

20 Con -11- se designa un plato suplementario interpuesto entre el plato -6- y la tapa -5-, plato este que puede llevarlo o nó, pero que resulta práctico que lo posea la fiambrera, por disponer entonces de un plato más para servir.

25 El dispositivo extractor o empujador de los platos y tapa, vemos que consta de un pestillo -12-, en forma de plectina, con una pestaña o dobléz -13- en la parte inferior, para facilitar su manejo y con un extremo -14- que puede -- atravesar el escalón -2- a través de un orificio -15- practicado en él, para penetrar dentro de la fiambrera. Con -16- se señala la abrazadera de sujeción y a la vez guia de desplazamientos del pestillo, que va unida a la pared exterior del recipiente -1-.

30 Fácilmente se deduce la gran ventaja que supone el

.../...

2 JUN 1957

5

10

15

20

25

30

que el anillo elástico -9-, vaya siempre sujeto al plato -6-,
 pues de este modo no puede perderse, ni caerse al abrir la
 fiambarrera. En cuanto al dispositivo extractor parece obvio -
 ponderar sus ventajas, pues como se vé en la figura 5, hasta
 empujar al pestillo -12-, desplazandolo hacia arriba, para que
 el extremo -14- de éste, al penetrar en la fiambarrera, atrave-
 sando el orificio -15-, empuje al anillo -9- y con él a los
 platos -6- y -11- y a la tapa -5- elevandolos para que reba-
 sen el plano horizontal de la boca del recipiente -1- y en-
 tonces puedan ser facilmente cogidos con la mano para abrir -
 la fiambarrera, separandolos de ella.

Los perfeccionamientos descritos pueden aplicarse a
 fiambarras de cualquier forma, tamaño e incluso material, pu-
 diendo elevar los dispositivos de cierre representados o cual-
 quier otros de dominio público como aquellos o de nueva crea-
 ción que pudieran idearse.

NOTA REIVINDICATORIA
 =====

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que
 se reivindican como objeto de este Modelo de Utilidad, son:

1.- Fiambarrera perfeccionada, caracterizada porque
 uno de sus platos interiores lleva solidariamente sujeto en
 el reborde que lo circunda el anillo o junta elástica, reali-
 zandose dicha sujeción mediante el curvado hacia afuera e ini-
 ciación del arrollado de dicho reborde, cuyo borde presiona
 y se incrusta en el lado del anillo o junta elástica, al que
 cubre solo parcialmente, dejando al descubierto una porción
 del mismo que resalta sobre el plano horizontal de dicho bor-
 de que lo sujeta para ofrecer una zona elástica de apoyo y se-
 llado sobre el recipiente, pero de tal modo que la junta elás-
 tica va siempre unida al plato, cualquiera que sea la situa-
 ción de éste.

.../...

047.75

102089
- 7 -

12 JUN 1973



5

10

15

20

2.- Fiambarrera perfeccionada, caracterizada por llevar montado en la superficie exterior lateral del recipiente, un pestillo verticalmente desplazable, con medios para facilitar su manejo y con su extremo superior capaz de atravesar la porción horizontal del escalón periférico existente junto a la boca del recipiente, a través de un orificio practicado al efecto, cuyo orificio desemboca en el asiento del anillo elástico en que se apoya el plato interno al que va sujeto según la precedente reivindicación, de manera que al desplazar el pestillo hacia arriba, su extremo superior empujará al anillo elástico y al plato que lo comporta, así como al otro u otros platos apoyados en el inferior y a la tapa, elevandolos hasta que rebasen el plano horizontal de la boca del recipiente, facilitando así su extracción y separación del recipiente.

3.- "FIAMBRERA PERFECCIONADA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 12 JUN 1973

Por autorización de la interesada.

