

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 077 941**

21 Número de solicitud: 201200858

51 Int. Cl.:

A47J 36/06 (2006.01)

A47J 36/34 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **14.09.2012**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **30.10.2012**

71 Solicitante/s:

M^a Encina RODRÍGUEZ LÓPEZ (25.0%)
García Morato nº 11 entreplanta Izquierda
03004 Alicante, ES;
Jael RODRÍGUEZ LOPEZ (25.0%);
Yerai RODRÍGUEZ LÓPEZ (25.0%) y
M^a Jesús LOPEZ PRIETO (25.0%)

72 Inventor/es:

RODRÍGUEZ LÓPEZ, M^a Encina;
RODRÍGUEZ LOPEZ, Jael;
RODRÍGUEZ LÓPEZ, Yerai y
LOPEZ PRIETO, M^a Jesús

74 Agente/Representante:

No consta

54 Título: **Soporte para tapaderas de cocina**

ES 1 077 941 U

SOPORTE PARA TAPADERAS DE COCINA

DESCRIPCIÓN

5

OBJETO DE LA INVENCION

10 La presente invención se refiere a un soporte para tapaderas de cocina, concretamente para permitir que el usuario cuando está realizando una fritura o guiso en una sartén, cazuela o similar, posibilite que la correspondiente tapa del utensilio de cocina pueda dejarse en posición estable y sin que manche ni gotee por ningún lado, mientras el usuario realiza la correspondiente observación o aderezo de los alimentos que está
15 cocinando.

El objeto de la invención es facilitar la labor del usuario de una cocina cuando requiere destapar un recipiente en el que se está cocinando cualquier tipo de alimento.

20

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

25 Como es sabido, cuando en una sartén, cazuela, olla o similar, se está cocinando cualquier tipo de alimento, es necesario que con cierta frecuencia se destape este recipiente de cocinado, para observar como va el guiso o preparado del alimento que se esté cocinando, bien para añadir condimentos, para darle vueltas, etc.

30

Pues bien, en cualquiera de esos casos el usuario no sabe que

hacer con la tapa que estará impregnada por su cara inferior de vapor y correspondiente grasa emitida por los alimentos que se están cocinando en el recipiente correspondiente, de modo que la tapa se suele mantener por encima del recipiente de cocina, para que el posible goteo caiga en dicho
 5 recipiente, aunque supone un engorro, molestia y a veces el usuario necesita dejar la tapa para utilizar las dos manos, para los menesteres que se precisen.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

10

El soporte que se preconiza ha sido concebido para resolver precisamente la problemática expuesta en el apartado anterior, en base a una solución sencilla y eficaz, ya que permite que la tapa del recipiente de cocinado pueda dejarse sin que gotee en una posición fácil de colocar y
 15 coger con rapidez, sencillez y comodidad.

Mas concretamente, el soporte de la invención está constituido por una especie de bastidor en "U" de doblas ramas, de manera que dos de las ramas son de mayor longitud y quedan unidas entre si sin solución de
 20 continuidad a través de un tramo arqueado, mientras que las otras dos ramas quedan por su extremo libre y situadas por delante de las dos ramas unidas y referidas con anterioridad, que quedan situadas por detrás, en la posición de uso del soporte.

Las dos ramas inferiores y que quedan dispuestas horizontalmente constituirán un medio de apoyo para una especie de bandeja rectangular o alargada en la que quedará apoyado el borde de la tapa correspondiente, de manera que el goteo del vapor de agua, grasa o
 25 similares, que desprende dicha tapa, serán recogidas en esa especie de bandeja inferior, que queda encajada a presión entre las dos parejas de ramas
 30

anteriormente comentadas del soporte, y que se sitúan en posición vertical, todo ello de forma tal que la tapa en cuestión queda apoyada prácticamente en posición vertical aunque inclinada hacia atrás sobre las dos ramas posteriores y unidas superiormente, mientras que el asidero de la tapa quedará situado entre las dos ramas anteriores, que al ser abiertas permiten la introducción y extracción de la tapa respecto del soporte.

El bastidor que constituye el soporte es un elemento independiente de la pieza que constituye la bandeja receptora de los residuos líquidos, al objeto de permitir la independización de ambas piezas y posibilitar la introducción de las mismas en el correspondiente lavavajillas.

El conjunto del soporte, incluida la bandeja, estarán materializadas en metal o plástico ignífugo, con la especial particularidad de que para conseguir una correcta estabilidad del soporte e impedir que vuelque cuando se apoya la tapa, las ramas correspondientes podrán estar dotadas de un contrapeso o ser de suficiente peso para impedir ese posible vuelco.

De esta forma el usuario, cuando requiera destapar un recipiente en el que se está cocinando cualquier tipo de alimento, no se verá en la necesidad de estar sujetando con una mano la tapa, sino que ésta la puede poner en el soporte y conseguir que las dos manos del usuario queden libres para cualquier operación o eventualidad que requiera de dichas manos, y todo ello sin manchar la encimera de la cocina, ni por supuesto elementos de apoyo como pueden ser platos, papeles, etc., y en cualquier caso de forma sencilla, rápida, eficaz y muy práctica.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

5 Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

10 La figura 1.- Muestra una representación correspondiente a una perspectiva en explosión de las dos partes que participan en la constitución del soporte objeto de la invención, es decir el bastidor en forma de "U" doble y la correspondiente bandeja de recogida de los residuos.

15 La figura 2.- Muestra una vista en perspectiva como la de la figura anterior, pero acopladas las dos partes que participan en el conjunto del soporte objeto de la invención, en situación operativa o de uso.

20 REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

Como se puede ver en las figuras referidas, el soporte de la invención se constituye a partir de un bastidor que puede ser metálico o de plástico, y que tiene una configuración en "U" doble, es decir con una
25 primera pareja de ramas (1) y una segunda pareja de ramas (2), con la pareja de ramas transversales o intermedias (3), de manera que éstas últimas quedan en situación horizontal o de apoyo sobre la superficie en la que se disponga el soporte, mientras que las dos ramas (1) quedan en situación frontal y dispuestas verticalmente. Por su parte, las dos ramas (2) quedan en
30 una posición posterior respecto de las ramas (1) y están unidas entre si.

El bastidor así constituido en su conjunto, se complementa con una especie de bandeja (4) que se sitúa a presión entre las ramas anteriores (1) y las ramas posteriores (2), transversalmente y apoyando en las ramas inferiores y horizontales (3), tal y como se representa en la figura 2.

De esta forma y según la descripción realizada, la tapa de un recipiente de cocina, ya sea de una sartén, de una olla, de una cazuela, etc., una vez que se destapa o que se separa del recipiente para manipular o aderezar el alimento que se está cocinando, se dispondrá sobre el soporte referido, concretamente entre las parejas de ramas anteriores (1) y posteriores (2), apoyando en éstas últimas, y apoyando por su borde en la bandeja inferior (4), de manera tal que tanto el colocar la tapa sobre el soporte como extraer la misma de dicho soporte para volver a tapar el recipiente, se realizará de forma cómoda, sencilla y rápida, puesto que basta elevar dicha tapa por encima del extremo superior de las ramas anteriores (1) y descenderla entre éstas y las ramas posteriores (2), hasta que apoye por su borde en la bandeja (4), apoyando a través de su superficie en las ramas posteriores (2) del soporte, todo ello con el asa de la tapa deslizando entre las armas anteriores (1) del soporte, al ser éstas abiertas.

REIVINDICACIONES

1.- Soporte para tapaderas de cocina, que estando previsto para poder soportar cualquier tipo de tapadera de las utilizadas en recipientes de cocina, ya sea de cazuelas, sartenes, ollas, u otras, para conseguir la recogida
5 de los vapores y grasas que gotean de dicha tapa cuando se destapa el recipiente en el que se está cocinando, se caracteriza porque se constituye a partir de un bastidor de configuración en “U” con doubles ramas, dos de ellas anteriores y libres por su extremo superior, mientras que otras dos ramas son
10 posteriores y quedan unidas entre si mediante un tramo arqueado, alcanzando las ramas posteriores mayor altura que las ramas anteriores, en tanto que las ramas anteriores quedan en situación inferior y horizontalmente, de manera tal que entre las ramas anteriores y las ramas posteriores se sitúa la correspondiente tapa de cocina, apoyando por su
15 superficie en las ramas posteriores de mayor altura, quedando el asa de dicha tapa entre las ramas anteriores, y apoyando por su borde inferior en una especie de bandeja alargada situada, con carácter independizable, inferiormente y entre las ramas anteriores y posteriores del bastidor general.

20 2.- Soporte para tapaderas de cocina, según reivindicación 1, caracterizado porque tanto el bastidor en “U” de doubles ramas como la bandeja de recogida de vapores y residuos que gotean de la tapadera, son susceptibles de estar constituidos en material metálico o de plástico ignífugo.

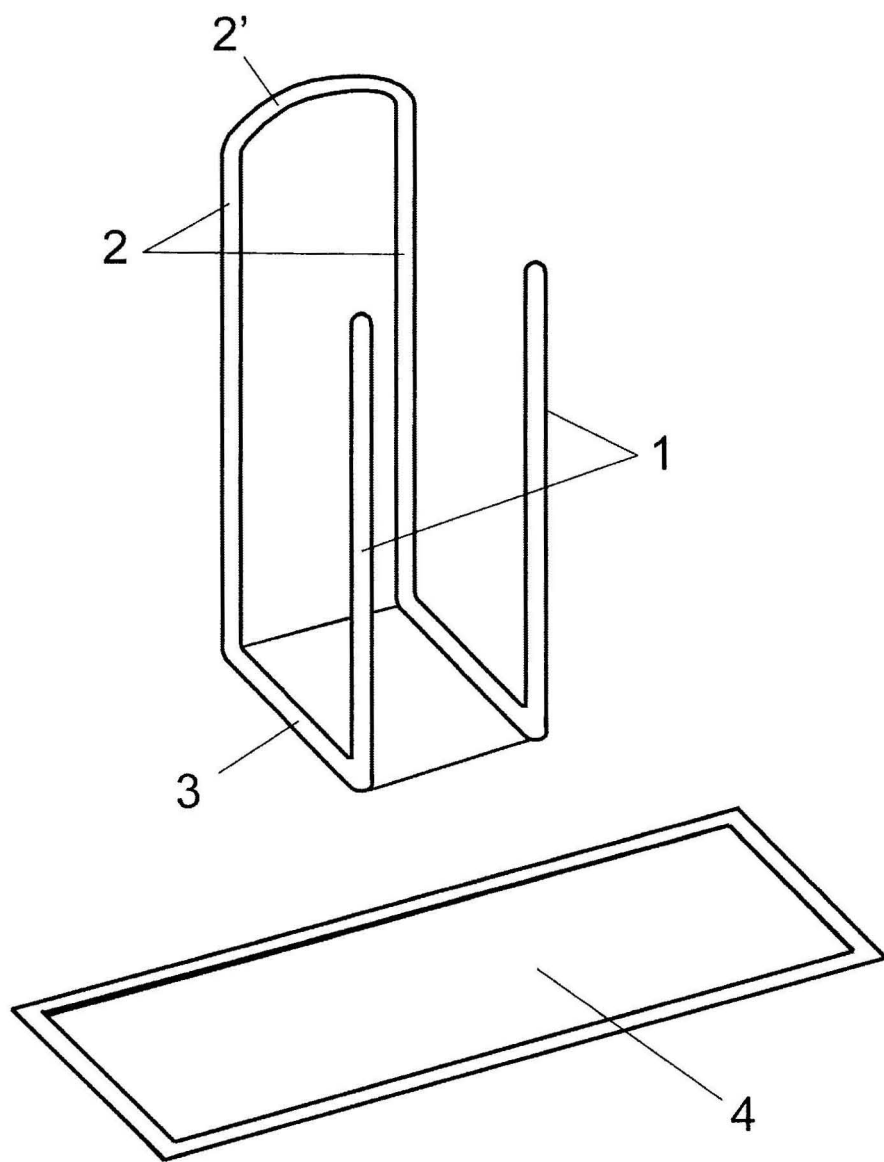


FIG. 1

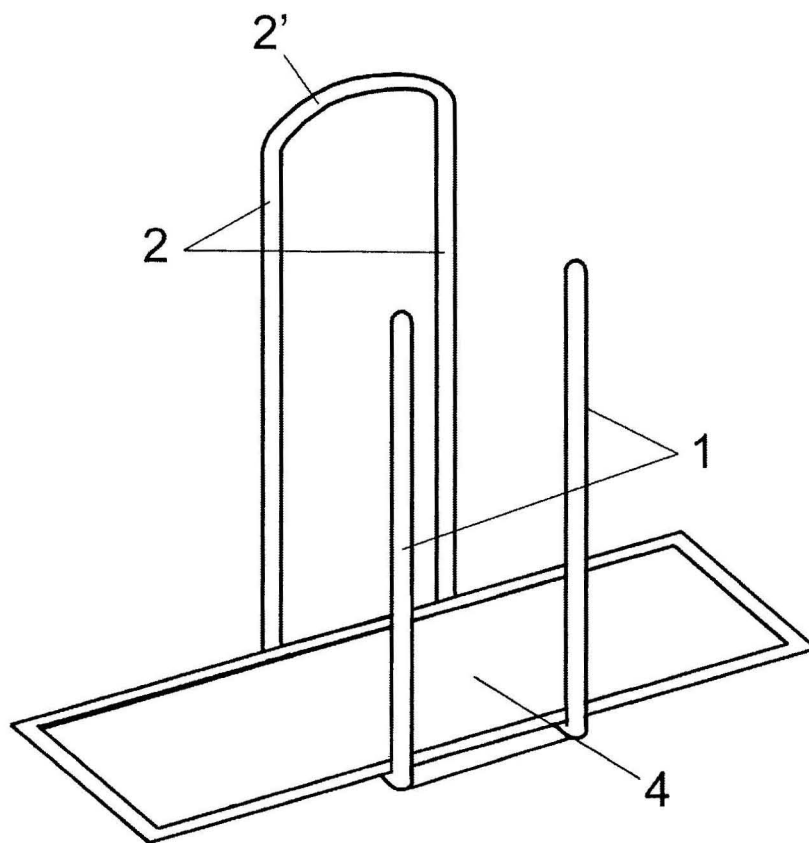


FIG. 2