

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 236 007**

21 Número de solicitud: 201931344

51 Int. Cl.:

A47J 47/16 (2006.01)

A47J 45/02 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

06.08.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.10.2019

71 Solicitantes:

MARTINEZ ARRIBAS, Eugenio Javier (100.0%)
Plaza Ciudad de Salta Nº 4, 2B
28043 Madrid ES

72 Inventor/es:

MARTINEZ ARRIBAS, Eugenio Javier

54 Título: **SOPORTE MODULAR PARA TAPADERAS DE UTENSILIOS DE COCINA**

ES 1 236 007 U

DESCRIPCIÓN

SOPORTE MODULAR PARA TAPADERAS DE UTENSILIOS DE COCINA

5 **CAMPO TÉCNICO DE LA INVENCION**

La presente invención se relaciona con un soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina, por ejemplo, de sartenes, cazuelas, ollas, etc. De los empleados para soportar dichas tapaderas, ya sea, para su almacenamiento, secado, o bien, para
10 mantenerla temporalmente en una posición estable sobre la encimera o la pared de la cocina mientras el usuario efectúa una inspección o realiza con sus manos una labor sobre el alimento que cocina.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

15

En la actualidad, se conocen dispositivos que actúan como soporte para las tapaderas de utensilios de cocinas tal como las ollas, sartenes, etc., en el que se depositan temporalmente, mientras el usuario está realizando alguna labor sobre el alimento que cocina, por ejemplo, para revolver, adicionar algún ingrediente, condimento o aderezo,
20 etc., o bien, simplemente, para inspeccionarla cocción de dicho alimento. Estos soportes son empleados para apoyar la tapadera por un momento y volverlas a coger para colocarlas nuevamente sobre el utensilio de cocina.

Un ejemplo de estos soportes para tapaderas es mostrado en el modelo de utilidad ES
25 1079479, el cual, es un atril que comprende una base de superficie en forma de "T" invertida, donde, la base tiene tres resaltes por su parte trasera, los cuales, sirven como topes para nivelar el alzamiento de la estructura del atril; y además comprende áreas cilíndricas huecas en la parte delantera, donde engastan las varillas del resto de la estructura que soportan la tapadera.

30

Otro ejemplo de soporte de tapadera de cocina es mostrado en el modelo de utilidad ES 1077941, el cual, está constituido por un bastidor en "U" de doble ramas, de manera que dos de las ramas son de mayor longitud y quedan unidas entre sí a través de un tramo arqueado, mientras que las otras dos ramas quedan por su extremo libre
35 y situadas por delante de las otras dos ramas unidas, estas últimas, quedando

situadas por detrás en una posición de uso del soporte. Donde, entre las ramas anteriores y las ramas posteriores se sitúa la correspondiente tapadera de cocina.

Estas soluciones conocidas tienen la desventaja que no pueden acoplarse entre sí,
5 con vistas a mantener de manera organizada los soportes sobre la encimera de la cocina cuando se esté cocinando en varios utensilios de cocina a la vez y se requiera dar soporte a cada una de sus tapaderas para llevar a cabo labores sobre los respectivos alimentos que se cocinan.

10 Por tal razón, se requiere diseñar, de forma sencilla y económica, un soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina que permita superar el inconveniente anteriormente comentado.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

15 La presente invención se relaciona con un soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina, el cual, incluye al menos un módulo de sujeción de tapadera; donde, cada módulo de sujeción de tapadera comprende una porción base, una porción tope anterior y una porción tope posterior.

20 Las porciones tope anterior y posterior del módulo de sujeción de tapadera están proyectadas hacia arriba desde la porción base, siendo la porción de tope posterior de mayor altura que la porción de tope anterior, de tal forma que definen entre sí una ranura transversal adaptada para acoplar verticalmente una tapadera de utensilio de
25 cocina que apoya en la porción de tope posterior.

Adicionalmente, la porción tope anterior y la porción tope posterior comprenden unos primeros imanes y unos segundos imanes respectivamente. De preferencia, los primeros imanes y los segundos imanes son de polos opuestos.

30 Así, cuando se requiera el empleo de más de un módulo de sujeción de tapadera, pues se está cocinando con varios utensilios de cocina a la vez, dichos módulos de sujeción de tapadera pueden acoplarse o adosarse uno detrás del otro sobre una superficie plana, por ejemplo, la encimera de la cocina.

35

Otra opción posible, es acoplar cada módulo de sujeción de tapadera a una placa metálica fijada a la pared de la cocina.

5 En cualquier caso, se logran ordenar los módulos de sujeción de tapadera en un único soporte modular, a través del cual, se logra soportar diversos tamaños de tapaderas de utensilios de cocina.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

10 Se complementa la presente memoria descriptiva, con un juego de figuras ilustrativas del ejemplo preferente y nunca limitativo de la invención.

La figura 1 representa una vista en perspectiva de uno de los módulos de sujeción de tapadera que conforman el soporte modular.

15

La figura 2 representa una vista posterior del módulo de la figura 1.

La figura 3 representa una vista lateral de una primera posible disposición del soporte modular incluyendo una pluralidad de módulos de sujeción de tapadera como el
20 mostrado en las figuras 1 y 2, adosado uno detrás del otro sobre una superficie plana.

La figura 4 representa una vista frontal de una segunda posible disposición del soporte modular incluyendo una pluralidad de módulos de sujeción de tapadera como el
mostrado en las figuras 1 y 2, acoplados a una placa metálica fijada a una pared.

25

EXPOSICIÓN DETALLADA DE LA INVENCION

A la vista de lo anteriormente enunciado, la presente invención se refiere a un soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina, por ejemplo, de sartenes, cazuelas,
30 ollas, etc.

El soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina, incluye al menos un módulo de sujeción de tapadera.

Como se muestra en las figuras 1 y 2, cada módulo de sujeción de tapadera (1) comprende una porción base (1.1), una porción tope anterior (1.2) y una porción tope posterior (1.3).

- 5 Las porciones tope anterior y posterior (1.2, 1.3) están proyectadas hacia arriba desde la porción base (1.1), siendo la porción de tope posterior (1.3) de mayor altura que la porción de tope anterior (1.2).

Adicionalmente, las porciones tope anterior y posterior (1.2, 1.3) están dispuestas de tal forma que definen entre sí una ranura transversal (1.4), preferiblemente, curvada de manera convexa, y extendida de un lateral al otro del módulo de sujeción de tapadera (1), donde, la ranura transversal (1.4) está adaptada para acoplar verticalmente la tapadera (2) de utensilio de cocina, quedando la tapadera (2) apoyada en la porción de tope posterior (1.3).

15

Preferiblemente, la porción tope posterior (1.3) comprende dos columnas (1.32) que definen entre sí una ranura longitudinal (1.33), preferiblemente, con forma de una ranura de horquilla (la distancia entre sus extremos es mayor que el ancho de su base), y extendida verticalmente desde la base (1.1) hasta el extremo libre de las columnas (1.32), donde, la ranura longitudinal (1.33) está adaptada para insertar un tirador (2.1) de la tapadera (2). Así, es posible soportar con el módulo de sujeción de tapadera (1) diferentes tamaños de tapaderas (2), tal como se muestra en las figuras 3 y 4.

20

Así mismo, la porción tope anterior (1.2) y la porción tope posterior (1.3) comprenden unos primeros imanes (1.21) y unos segundos imanes (1.31) respectivamente. Por ejemplo, dos primeros imanes (1.21) en la porción tope anterior (1.2) y dos segundos imanes (1.31) en la porción tope posterior (1.3).

25

Preferiblemente, los primeros imanes (1.21) y los segundos imanes (1.31) están dispuestos en sus respectivas porciones tope anterior y posterior (1.2, 1.3) de manera que sus polos se orientan opuestamente, con vistas a lograr atracción magnética entre ellos, de tal forma que, como se muestra en la figura 3, al menos dos módulos de sujeción de tapadera (1) pueden acoplarse uno detrás del otro sobre una superficie plana, por ejemplo, la encimera de la cocina.

35

En otra posible disposición del soporte modular, vista en la figura 4, los segundos imanes (1.31) están adaptados para acoplar los módulos de sujeción de tapadera (1) a una placa metálica (3) fijada a una pared, por ejemplo, de la cocina, y disponer en
5 voladizo dichos módulos de sujeción de tapadera (1) para soportar sendas tapaderas (2) de utensilio de cocina.

Así mismo, los primeros imanes (1.21) pueden ser aprovechados para acoplar un instrumento de cocina metálico, por ejemplo, un cuchillo (no mostrado en las figuras).
10

REIVINDICACIONES

1.-Soporte modular para tapaderas de utensilios de cocina, con al menos un módulo de sujeción de tapadera (1), donde, cada módulo de sujeción de tapadera (1)
5 comprende una porción base (1.1), una porción tope anterior (1.2) y una porción tope posterior (1.3), las porciones tope anterior y posterior (1.2, 1.3) están proyectadas hacia arriba desde la porción base (1.1), siendo la porción de tope posterior (1.3) de mayor altura que la porción de tope anterior (1.2), de tal forma que definen entre sí una ranura transversal (1.4) adaptada para acoplar verticalmente una tapadera (2) que
10 apoya en la porción de tope posterior (1.3), **caracterizado porque** la porción tope anterior (1.2) y la porción tope posterior (1.3) comprenden unos primeros imanes (1.21) y unos segundos imanes (1.31) respectivamente.

2.-Soporte modular según la reivindicación 1, en el que los primeros imanes (1.21) y
15 los segundos imanes (1.31) son de polos opuestos, de tal forma que al menos dos módulos de sujeción de tapadera (1) pueden acoplarse uno detrás del otro sobre una superficie plana.

3.-Soporte modular según la reivindicación 1, en el que los segundos imanes (1.31)
20 están adaptados para acoplar el módulo de sujeción de tapadera (1) a una placa metálica (3) fijada a una pared, y disponer en voladizo dicho módulo de sujeción de tapadera (1).

4.-Soporte modular según la reivindicación 3, en el que los primeros imanes (1.21)
25 están adaptados para acoplar un instrumento de cocina metálico.

5.-Soporte modular según la reivindicación 1, en el que la porción tope posterior (1.3) comprende dos columnas (1.32) que definen entre sí una ranura longitudinal (1.33) adaptada para insertar un tirador (2.1) de la tapadera (2).

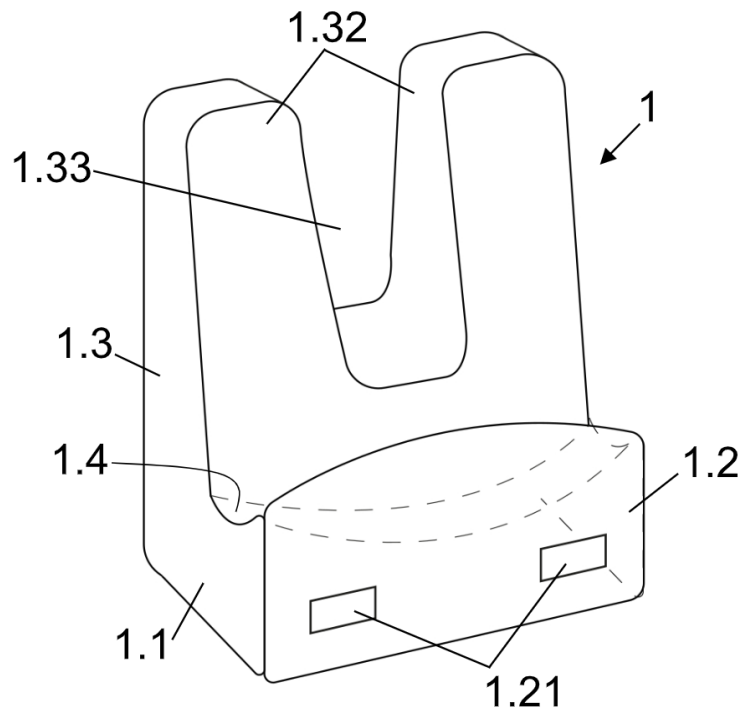


Fig. 1

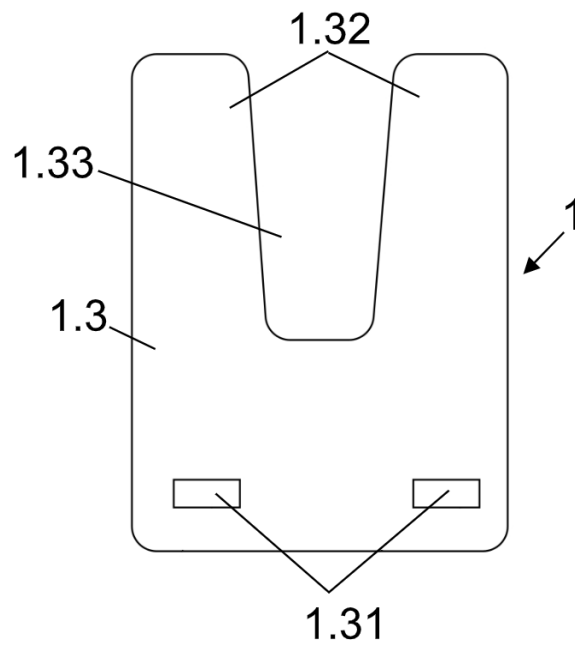


Fig. 2

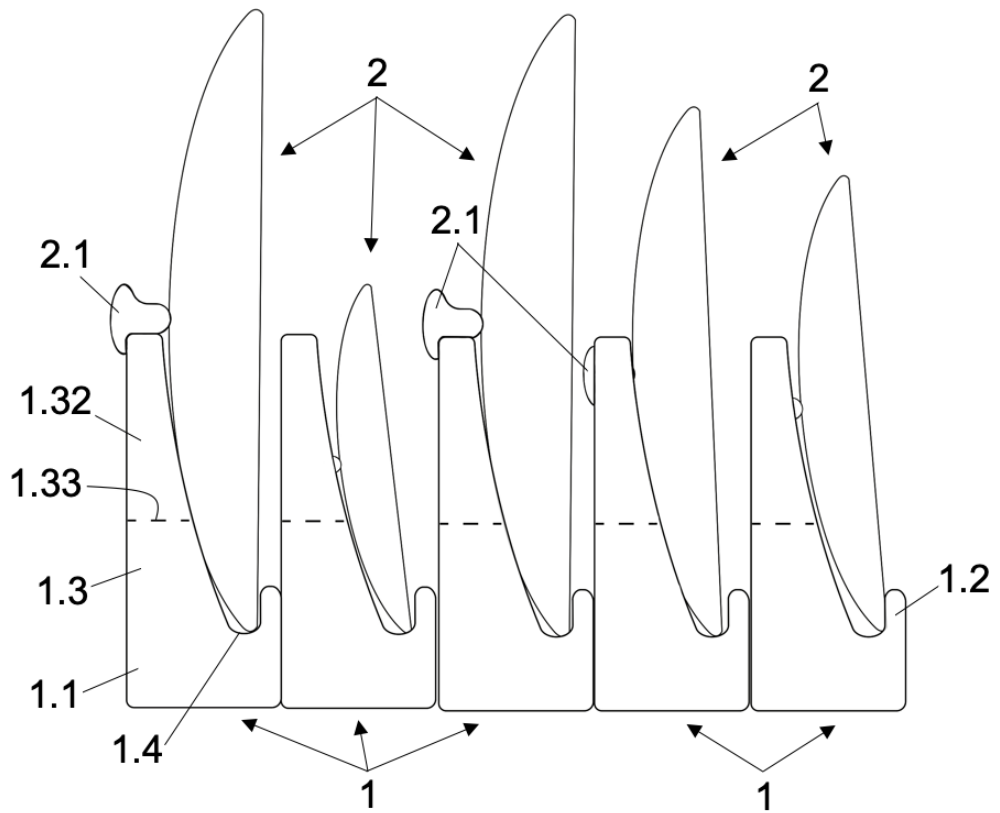


Fig. 3

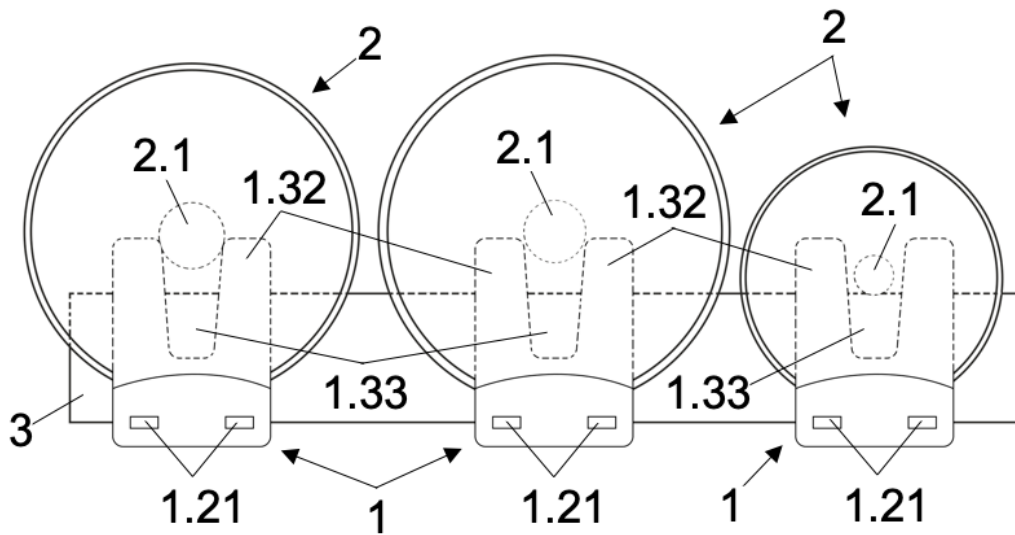


Fig. 4