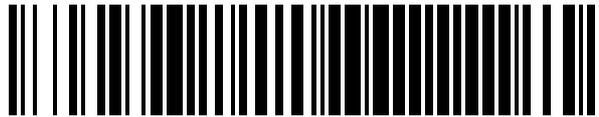


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 218 997**

21 Número de solicitud: 201831362

51 Int. Cl.:

A47J 43/24 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

11.09.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

16.10.2018

71 Solicitantes:

**AGUILAR MORILLO, M^a Carmen (100.0%)
C/ Zaragueia nº 8
29007 Malaga (Málaga) ES**

72 Inventor/es:

AGUILAR MORILLO, M^a Carmen

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **CONJUNTO ENSALADERA ESCURRIDOR DE AGUA**

ES 1 218 997 U

CONJUNTO ENSALADERA ESCURRIDOR DE AGUA

DESCRIPCIÓN

5 **OBJETO DE LA INVENCION**

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un conjunto ensaladera escurridor de agua, es decir hace referencia a un conjunto que por un lado comprende un cuenco o "bowl" como se les
10 denomina en inglés, que tiene una doble funcionalidad, por un lado de servir como ensaladera y por otro lado, permitir el escurrido del agua de la lechuga una vez lavada y antes de aliñarse.

15 Caracteriza a la presente invención la especial configuración y diseño de todas y cada una de las características de los elementos que forman parte del conjunto ensaladera escurridor de agua de manera que con un mínimo reducido de piezas el mismo cuenco que sirven para lavar la ensalada es utilizada para servir la ensalada.

20 Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los utensilios o herramientas de la cocina y particularmente los empleados para el lavado de la lechuga.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

25 Actualmente las lechugas cuando no están preparadas y envasadas asépticamente, se hace necesario lavarlas con objeto de retirar cualquier resto de polvo, microorganismos, y similares.

Tras el lavado de la ensalada se hace necesario escurrirla, es decir, retirar el agua de la lechuga y demás verduras.

El proceso de escurrido de la lechuga generalmente se lleva a cabo en una centrifugadora de ensalada, que lo que hace es girar toda la materia a escurrir proyectando el agua hacia fuera por acción de la fuerza centrífuga, para luego a continuación proceder a buscar un cuenco en el que verter la lechuga escurrida.

Al final se utilizan diferentes utensilios con la complicación y tiempo que conlleva.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención desarrollar un conjunto que supere los inconvenientes apuntados de tener que utilizar diferentes utensilios desarrollando un conjunto como el que a continuación se describe y queda recogido en su esencialidad en la reivindicación primera.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

El objeto de la invención es un conjunto ensaladera escurridor de agua que cumple una doble función, por un lado, sirve como medio para escurrir el agua de la lechuga, y directamente sobre el propio cuenco utilizado como parte del conjunto en su función escurridora es utilizado para servir la ensalada.

Para cumplir dicha funcionalidad doble, el conjunto comprende un cuenco ensaladera, una tapadera filtradora y una tapa de cierre del conjunto, donde el cuenco ensaladera presenta un borde perimetral superior con un escalonamiento tal que permite el encaje de la tapa filtradora, y a su vez estos elementos encajados permiten la fijación de una tapa de cierre.

La tapa filtradora presenta una parte central provista de un tamiz o filtro que impide la salida de la lechuga y similares pero no impide la salida del agua.

La tapa de cierre del conjunto permite incluso acumular el agua filtrada si el conjunto se dispone de forma invertida, de manera que cuando se retira la tapa

todo el agua puede caer a un fregadero o similar o directamente acumularse en la tapa sin que la lechuga de nuevo contacte con el agua.

5 Una vez retirada el agua y la tapa de cierre del conjunto es posible retirar la tapa filtradora, quedando toda la lechuga en el interior del cuenco ensaladera pudiéndose servir y aliñar directamente sobre dicho cuenco sin tener que hacer trasvase alguno de la lechuga.

10 Salvo que se indique lo contrario, todos los elementos técnicos y científicos usados en la presente memoria poseen el significado que habitualmente entiende un experto normal en la técnica a la que pertenece esta invención. En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

15 A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra “comprende” y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención.

20

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

25 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, 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.

30 En la figura 1 se muestra una representación del conjunto con todos los elementos de forma explosionados.

En la figura 2 se observa la sección obtenida al cortar el conjunto por plano vertical diametral.

5 **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.**

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

10 En la figura 1 se observa que el conjunto ensaladera escurridor de agua comprende un cuenco ensaladera (1), una tapa filtradora (2) acoplable sobre el borde perimetral superior del cuenco ensaladera (1), y una tapa de cierre (3) del conjunto también acoplable sobre el conjunto anterior formado por el cuenco ensaladera (1) y la tapa filtradora (2).

15

El cuenco ensaladera (1) para permitir el acoplamiento de la tapa filtradora (2) presenta un borde perimetral con un escalonamiento (4) mientras que la tapa filtradora (2) presenta un borde perimetral (6) en forma de "C" tal que encaja en el escalonamiento (4) del cuenco ensaladera (1).

20

La tapa filtradora (2) presenta una zona central provista de una rejilla del filtrado (5) que permite el paso del agua e impide el paso de la lechuga y similar.

25 La tapa de cierre (3) del conjunto presenta en la realización mostrada, y no siendo limitativa un borde perimetral (7) en forma de "C" encajable sobre el conjunto formado por el cuenco ensaladera (1) y la tapa filtradora (2).

30 La forma de encajar o fijar la tapa filtradora (2) sobre el cuenco ensaladera puede ser múltiple, no quedando limitado a la forma de realización mostrada, puede ser por ejemplo mediante encaje de un saliente anular en una canalización coadyuvante del encaje y fijación de dicho saliente. Igualmente la

forma de encajar o fijar la tapa de cierre (3) sobre el conjunto anterior puede ser cualquiera de entre las conocidas.

5 La tapa de cierre (3) del conjunto puede ser plana o puede presentar un saliente convexo definiendo una concavidad interior que sirve para recogida del agua durante el lavado y posterior filtrado.

10 Gracias a las características descritas se consigue un conjunto multifuncional que ahorra en utensilios de cocina y tiempo en su manipulación y limpieza, permitiendo lavar, escurrir y servir la ensalada en el mismo cuenco que se ha utilizado para lavar y escurrir la lechuga.

15 Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

20

REIVINDICACIONES

- 1.- Conjunto ensaladera escurridor de agua caracterizado porque comprende un cuenco ensaladera (1), una tapa filtradora (2) acoplable sobre el borde
5 perimetral superior del cuenco ensaladera (1), y una tapa de cierre (3) del conjunto también acoplable sobre el conjunto anterior formado por el cuenco ensaladera (1) y la tapa filtradora (2).
- 2.- Conjunto ensaladera escurridor de agua según la reivindicación 1
10 caracterizado porque el cuenco ensaladera (1) para permitir el acoplamiento de la tapa filtradora (2) presenta un borde perimetral con un escalonamiento (4) mientras que la tapa filtradora (2) presenta un borde perimetral (6) en forma de “C” tal que encaja en el escalonamiento (4) del cuenco ensaladera (1).
- 15 3.- Conjunto ensaladera escurridor de agua según la reivindicación 2 caracterizado porque la tapa de cierre (3) del conjunto presenta un borde perimetral (7) en forma de “C” encajable sobre el conjunto formado por el cuenco ensaladera (1) y la tapa filtradora (2).
- 20 4.- Conjunto ensaladera escurridor de agua según la reivindicación 1 ó 2 ó 3 caracterizado porque la tapa filtradora (2) presenta una zona central provista de una rejilla del filtrado (5) que permite el paso del agua e impide el paso de la lechuga y similar.
- 25 5.- Conjunto ensaladera escurridor de agua según la reivindicación 1 ó 2 ó 3 ó 4 caracterizado porque la tapa de cierre (3) del conjunto presenta un saliente convexo definiendo una concavidad interior.

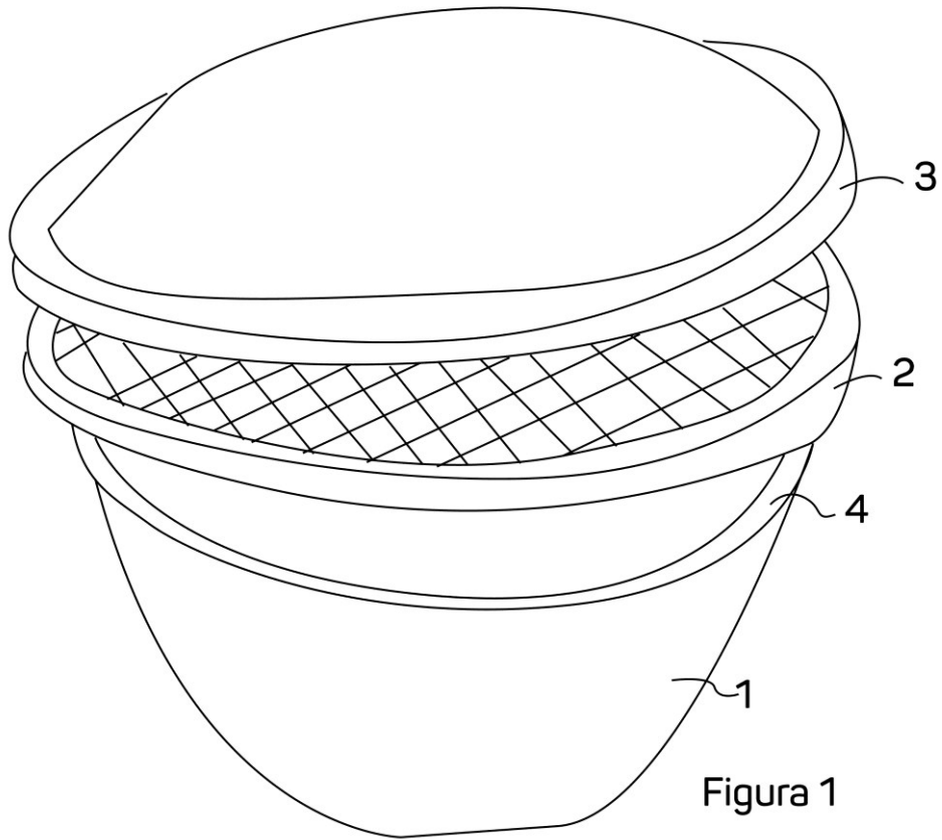


Figura 1

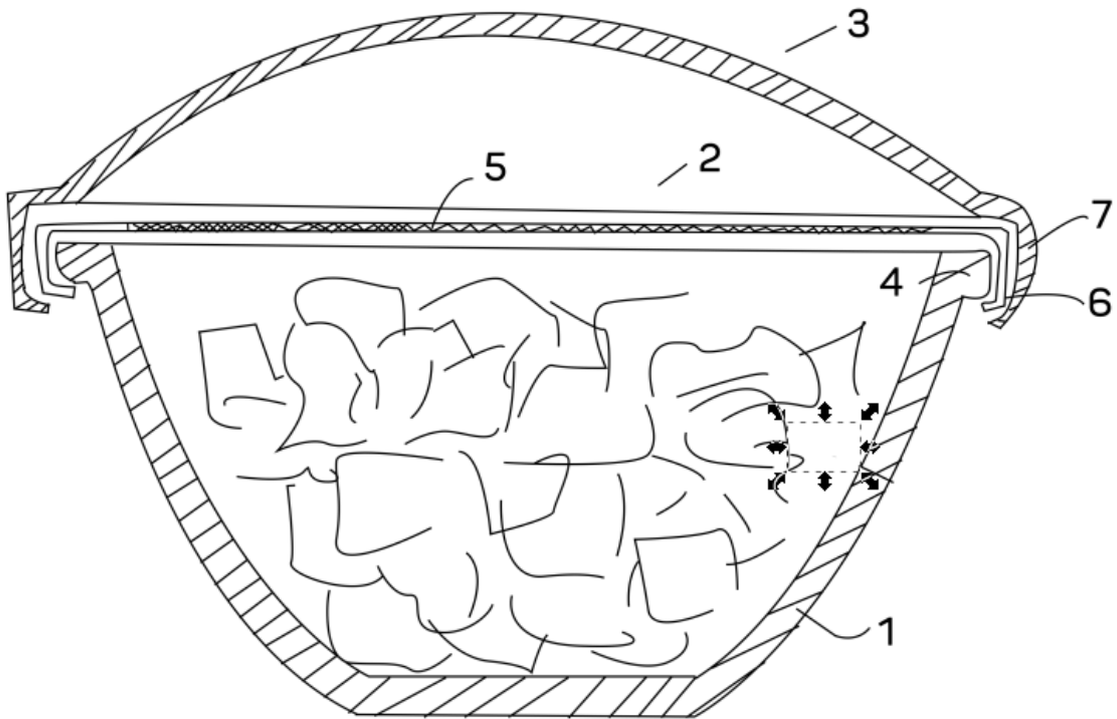


Figura 2