



11) Número de publicación: 1 156 508

21 Número de solicitud: 201600191

51 Int. Cl.:

A47L 17/02 (2006.01)

12 SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

22 Fecha de presentación:
11.03.2016
ALMOR LLOPIS, Carlos (100.0%)
Sant Miquel nº 1, p. 4
46410 Sueca (Valencia) ES

17.05.2016
71 Solicitantes:
ALMOR LLOPIS, Carlos (100.0%)
Sant Miquel nº 1, p. 4
46410 Sueca (Valencia) ES
72 Inventor/es:
ALMOR LLOPIS, Carlos

DESCRIPCIÓN

Cubeta para lavar la vajilla.

5 Objeto de la invención

10

15

20

25

30

35

40

45

La presente invención se refiere a un utensilio de cocina que esta previsto para que se puedan introducir en posición vertical; platos, vasos y cubiertos para dejarlos en remojo sin limpiar, y posteriormente cuando el usuario disponga de tiempo y los friegue manualmente, se podrá utilizar esta cubeta para escurrir y secar estos utensilios. Concretamente se trata de una cubeta para contener agua que posee tres departamentos en su interior.

Es objeto de la invención proporcionar un utensilio de cocina que facilite el proceso de limpieza de platos, vasos y cubiertos. Para dejarlos en remojo sin limpiar, se podrá llenar la cubeta con agua y a continuación se podrán introducir estos utensilios sucios en el departamento destinado a cada uno, esto evitara que se sequen y se endurezcan los restos de comida hasta que al usuario le venga bien proceder a su limpieza manual. Cuando posteriormente se frieguen y se enjuaguen los platos, los vasos y los cubiertos, se podrán introducir de nuevo en sus correspondientes departamentos para que esta cubeta para lavar la vajilla también cumpla la función de escurrido y de secado de estos utensilios.

Antecedentes de la invención

Se conocen los llamados escurridores o escurreplatos que cumplen la función de escurrido y de secado de platos, vasos y cubiertos. Este utensilio de cocina es similar a una cesta, en la que hay tres departamentos donde son alojados estos utensilios después de ser fregados y enjuagados manualmente por el usuario. Todo se realiza de forma manual y sin utilizar ningún tipo de mecanismo eléctrico, ya que los utensilios se escurren solos en sus departamentos al estar en posición vertical y se secan solos al estar al aire libre.

Descripción de la invención

La cubeta para lavar la vajilla presenta frente al escurridor o escurreplatos, una particularidad que da lugar a una mejora y a una nueva prestación, ya en su interior se pueden dejar en remojo los utensilios sin limpiar para evitar que se sequen o se endurezcan los restos de comida.

Más concretamente, la cubeta para lavar la vajilla de la invención comprende un recipiente para contener agua y tres departamentos en su interior. También consta de un orificio para evacuar el agua y de su correspondiente tapón.

Por su parte, los tres departamentos internos donde se colocaran en posición vertical estos utensilios serán; el departamento para platos con resaltes verticales de posicionado, el departamento para los cubiertos que consta de dos subdepartamentos rectangulares verticales, con la particularidad de que son semiabiertos para evacuar el agua de su interior, y el departamento para los vasos con resaltes verticales de posicionado, con la particularidad de que este departamento para los vasos tiene un estante abatible en su parte superior que se acoplara sobre dos resaltes laterales del interior de la cubeta.

La cubeta podrá ser llenada con agua, con la finalidad de evitar que se sequen y se endurezcan los restos de comida adherida a estos utensilios, y cuando al usuario le venga bien

ES 1 156 508 U

proceder a su limpieza manual, se podrá utilizar esta cubeta para escurrir y secar los platos, vasos y cubiertos.

Breve descripción de los dibujos

5

- La figura 1 Muestra una vista en perspectiva explosionada de la cubeta, el departamento para los platos, el de los cubiertos y el de los vasos, y de su estante abatible, también el orificio y su tapón.
- La figura 1.1 Muestra una vista en planta de la cubeta, el departamento para los platos, el de los cubiertos y el de los vasos, y de su estante abatible, también el orificio.

Descripción de una forma de realización preferida

- Como se puede ver en las figuras referidas a la cubeta para lavar la vajilla de la invención se constituye a partir de un recipiente (1) de configuración general prismático-cuadrangular, de aristas redondeadas, con un reborde superior a modo de asa (2) en su embocadura. Un departamento para platos (3) con resaltes verticales de posicionado. Otro departamento para cubiertos (4) que consta de dos subdepartamentos rectangulares verticales, con la particularidad de que están semiabiertos para evacuar el agua de su interior. Y otro departamento para vasos (5) con unos resaltes verticales de posicionado, este departamento para vasos también posee un estante abatible (5.1) que se acoplará a unos resaltes superiores (5.2) del interior de la cubeta.
- La cubeta también está provista de un orificio (6) y de su tapón (7).

REIVINDICACIONES

1. Cubeta para lavar la vajilla, que estando prevista para que al usuario le facilite la limpieza de platos, vasos y cubiertos, se **caracteriza** porque comprende un recipiente con tres departamentos. Con la particularidad de que el recipiente (1) es de configuración general prismático-cuadrangular, de aristas redondeadas, con un reborde superior (2) en su embocadura a modo de asa. En el interior de la cubeta habrá tres departamentos bien diferenciados; el departamento para platos (3) con resaltes verticales de posicionado, el departamento para los cubiertos (4) que consta de dos subdepartamentos rectangulares verticales, con la particularidad de que son semiabiertos para facilitar la evacuación del agua de su interior, y el departamento para los vasos (5) con resaltes verticales de posicionado, con la particularidad de que este departamento para los vasos tiene un estante abatible (5.1) en su parte superior que se acoplara sobre los resaltes laterales (5.2) del interior de la cubeta, este estante abatible esta formado por rejillas de configuración prismático-rectangular. El recipiente (1) esta provisto de un orificio (6) en su parte inferior para evacuar el agua y de su correspondiente tapón (7).

5

10

15

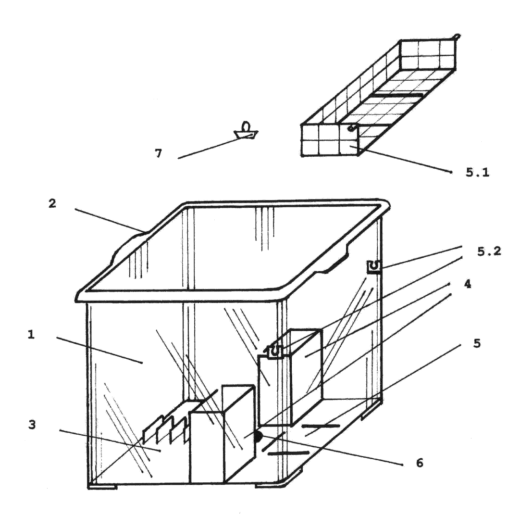


FIG.1

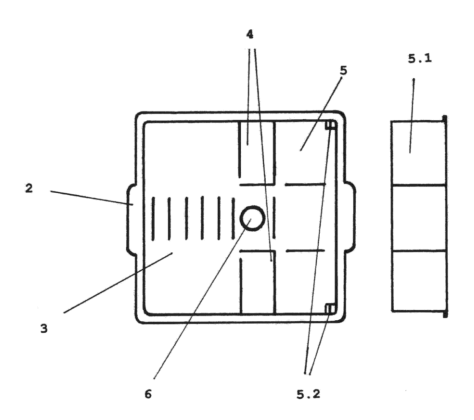


FIG.1.1