



Número de publicación: 1 204

21 Número de solicitud: 201830081

(51) Int. Cl.:

A47L 15/42 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

24.01.2018

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

06.02.2018

(71) Solicitantes:

GONZÁLEZ MORALES, María Jesús (50.0%) Travesía de la Verbena 4, 4ºA 47005 Valladolid ES y MAHÍLLO ISLA, Raúl (50.0%)

(72) Inventor/es:

GONZÁLEZ MORALES, María Jesús y MAHÍLLO ISLA, Raúl

(54) Título: Red de lavavajillas para fijación de elementos ligeros

DESCRIPCIÓN

Red de lavavajillas para fijación de elementos ligeros.

5 SECTOR DE LA TÉCNICA

Es común que se desee introducir en el lavavajillas recipientes de plástico de distintos tamaños, de peso muy ligero, que ante la fuerza del agua se vuelcan, quedándose hacia arriba y llenos de agua, impidiéndose su correcto lavado, aclarado y secado. El presente modelo de utilidad se refiere a una solución útil y versátil. Consiste en una red que se extiende sobre los elementos introducidos, los sujeta e impide que se den la vuelta, a la vez que permite su correcto lavado. Además sirve para elementos de cualquier tamaño.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

15

25

10

Existen dispositivos de fijación para el lavavajillas. Cabe citar:

- 1. Repisas y otros elementos laterales fijos o abatibles.
- 2. Recipientes de cubiertos con posibilidad de cierre.

20 EXPLICACIÓN DE LA INVENCIÓN

La presente invención se refiere a una red de fijación para el lavavajillas que sujeta los elementos ligeros y evita que se vuelquen.

La red de lavavajillas consiste en una rejilla que es flexible, de modo que se adapta al perfil de los elementos sobre los que se coloca, que pueden tener diferentes alturas. El material del que se fabrica es relativamente pesado, de modo que sujeta e impide el vuelco de dichos elementos. Además la retícula es esencialmente hueca, de modo que permite el paso del agua y el correcto lavado, secado y aclarado de todos los recipientes introducidos.

La red puede ir provista de unas pinzas de fijación que permiten amarrar dicha red a los elementos fijos del lavavajillas: cestas o sus accesorios. También puede ir provista de pequeñas pesas que añaden peso sin necesidad de pinzas de fijación.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, 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:

- Figura 1.- Muestra un diseño de la red en forma de retícula cuadriculada.
- Figura 2.- Muestra un diseño de la red en forma de perforaciones circulares.
- Figura 3.- Muestra un posible diseño de las pinzas.

10

15

5

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

A título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica de la red objeto del presente modelo de utilidad. La red tiene un diseño en forma de retícula cuadriculada según Fig. 1, y dispone de una serie de pinzas según Fig. 3. Se fabricará con plástico de tipo policarbonato flexible y pesado u otros materiales apropiados a su uso.

REIVINDICACIONES

- 1. Red para la fijación de elementos ligeros en el lavavajillas que consiste en una retícula caracterizada por que es flexible, de modo que se adapta al perfil de los elementos sobre los que se coloca, es pesada, de modo que sujeta e impide el vuelco de dichos elementos, y es esencialmente hueca, de modo que permite el paso del agua y el correcto lavado.
- Red de fijación para elementos ligeros según reivindicación 1, provista de unas pinzas de sujeción que amarran la red al lavavajillas.
 - 3. Red de fijación para elementos ligeros según reivindicación 1, provista de unas pesas de sujeción que encajan en la red.

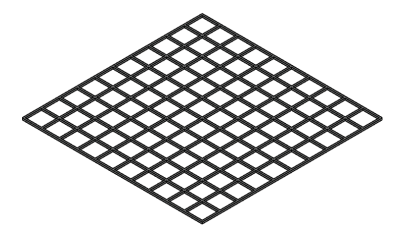


Figura 1:

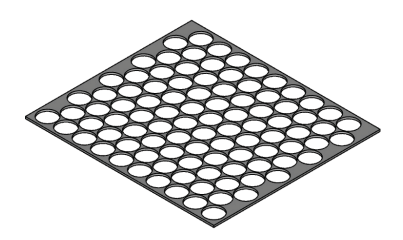


Figura 2:



Figura 3: