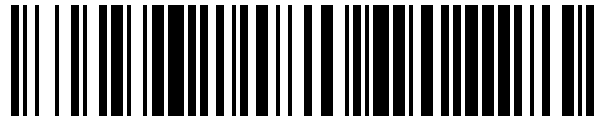


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 204 561**

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, 4ª
47005 Valladolid ES y
MAHILLO ISLA, Raúl (50.0%)

72 Inventor/es:

GONZÁLEZ MORALES, María Jesús y
MAHILLO ISLA, Raúl

54 Título: **Red de lavavajillas para fijación de elementos ligeros**

ES 1 204 561 U

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.

15 **ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN**

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 cuadrículada.

Figura 2.- Muestra un diseño de la red en forma de perforaciones circulares.

Figura 3.- Muestra un posible diseño de las pinzas.

10

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

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 cuadrículada 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

- 5 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.
- 10 2. 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.

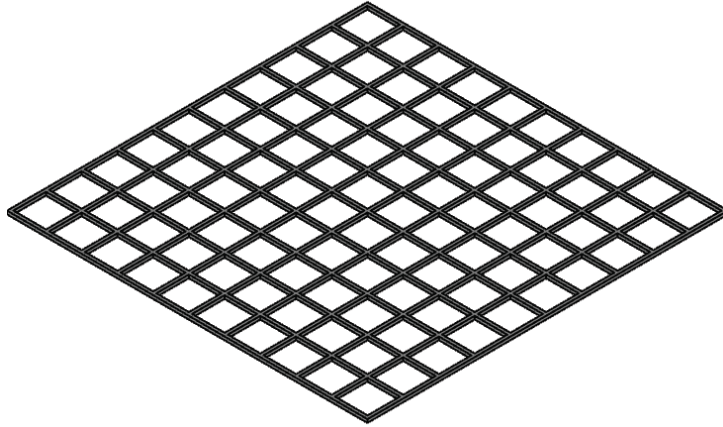


Figura 1:

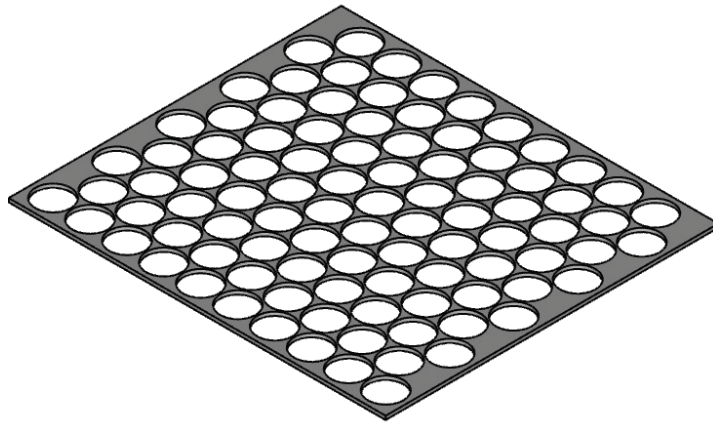


Figura 2:



Figura 3: