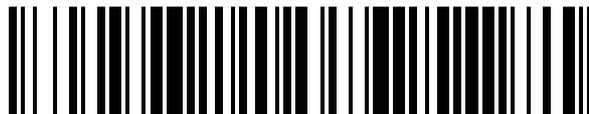


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 242 364**

21 Número de solicitud: 202030067

51 Int. Cl.:

**A47G 21/14** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**18.01.2020**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**27.02.2020**

71 Solicitantes:

**MONREAL GUTIÉRREZ, Rubén (100.0%)**  
**C/ Francisco de Enzinas 22 1º**  
**09003 Burgos ES**

72 Inventor/es:

**MONREAL GUTIÉRREZ, Rubén**

74 Agente/Representante:

**ALONSO PEDROSA, Guillermo**

54 Título: **Escurreidor**

**ES 1 242 364 U**

## **DESCRIPCIÓN**

### **Escurridor**

#### **5 SECTOR DE LA TÉCNICA**

La presente invención se refiere a un escurridor o dispositivo donde se puede limpiar la parte inferior de un cubierto, por ejemplo una cuchara, para que se escurra o seque y no gotee al tomarlo, por ejemplo cuando se da de comer a un bebé o a una persona con problemas motores o de coordinación. Es acoplable platos, boles, tazas u otros elementos de vajilla.

#### **ESTADO DE LA TÉCNICA**

15 Cuando se alimenta a un bebé o a una persona dependiente, no es posible controlar cuándo va a abrir la boca, y hasta qué punto. Además, este tipo de personas come frecuentemente purés o comidas pastosas que se adhieren temporalmente al cubierto. Por ambos motivos, es posible que caiga comida sobre el babero, la mesa o el suelo.

20

El cuidador puede controlar la cantidad de comida que coloca en el cubierto, pero es más difícil asegurar que no hay comida en la parte inferior del cubierto. Por lo tanto, los cuidadores tienen la costumbre de escurrir ésta en el borde del plato, bol o recipiente. El escurrido, a cambio, puede producir caídas del comida a la mesa o por el borde del recipiente, causando parte de los problemas que se querían evitar.

25

El solicitante no conoce ningún elemento similar a la invención que ofrezca las mismas ventajas.

30

#### **BREVE EXPLICACIÓN DE LA INVENCION**

La invención consiste en un escurridor acoplable a vajilla. Sus diferentes variantes resuelven los problemas reseñados.

35

Este escurridor es un acople diseñado para la alimentación de bebés y personas dependientes, a las cuales hay que introducirles la comida, generalmente mediante cuchara.

- 5 Con él se evita que cuando se lleva la cuchara a la boca ésta pueda gotear y manchar. También evita que, al escurrir la cuchara con el borde del recipiente, caigan chorretones de comida por sus paredes externas y se depositen en la mesa, bandeja e incluso manchen al cuidador o a la persona.
- 10 El escurridor de la invención es acoplable a elementos de vajilla por medio de una pinza. Está formado por una base de poco espesor, generalmente plano o con poca curvatura. En un borde de una primera cara de la base se dispone un resalte, mientras que la pinza está en la cara opuesta. La pinza se orienta para fijarse en la vajilla por el borde del resalte. Es decir, la vajilla se introduce en la pinza por debajo del resorte. El cuidador podrá pasar el
- 15 cubierto por la parte superior del resalte para retirar la comida que caerá hacia el centro del recipiente, dado que el resalte está alejado del borde.

Preferiblemente, el resalte tiene el borde superior cóncavo, de forma que se adapta al contorno inferior convexo de la cucharas. El resalte también puede

20 poseer una o más ranuras en los extremos, según la dimensión. Estas ranuras ayudan a fijar el cubierto en posición radial. Ha de colocarse lejos de la zona útil pues reduce la eficacia del escurrido.

25 Otras variantes se aprecian en el resto de la memoria.

## **DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS**

Para una mejor comprensión de la invención, se incluyen las siguientes

30 figuras.

Figura 1: Vista lateral de un ejemplo de realización.

Figura 2: Vista en perspectiva y detalle de un ejemplo de realización

35 acoplado a un plato.

Figura 3: Vista en perspectiva de un ejemplo de realización acoplado a una taza.

## 5 **MODOS DE REALIZACIÓN DE LA INVENCION**

A continuación se pasa a describir de manera breve un modo de realización de la invención, como ejemplo ilustrativo y no limitativo de ésta.

10 El escurridor de la figura 1 comprende una base (1), generalmente plana o con poca curvatura. Un borde de la base (1) posee un resalte (2). El resalte (2) puede tener la parte superior curva, cóncava, para facilitar el paso de los cubiertos.

15 La cara de la base (1) opuesta al resalte (2) posee una pinza (4), abierta en el lado correspondiente al resalte (2). Como se puede apreciar en las figuras, la pinza (4) está prevista para abrazar el canto de la pieza de vajilla (5), quedando fijada sólidamente a ésta. Para ello, puede tener una dimensión calculada para acoplarse directamente a la vajilla (5) o ser elástica.

20 Cuando se termina de usar la vajilla (5), se puede colocar en el lavavajillas con el escurridor acoplado, o desmontarlo y lavarlo suelto. Como es una pieza pequeña se puede lavar sin utilizar espacio. Además, la pinza (4) puede servir para acoplarlo a las varillas perimetrales de la bandeja del lavavajillas,  
25 dejando libre el espacio útil.

El material puede ser escogido entre cualquiera resistente a los lavados, pero preferiblemente con rugosidad, o alta fricción al entrar en contacto con los cubiertos. Por ejemplo, puede estar hecho de silicona alimentaria, con o sin  
30 material rigidizador interno.

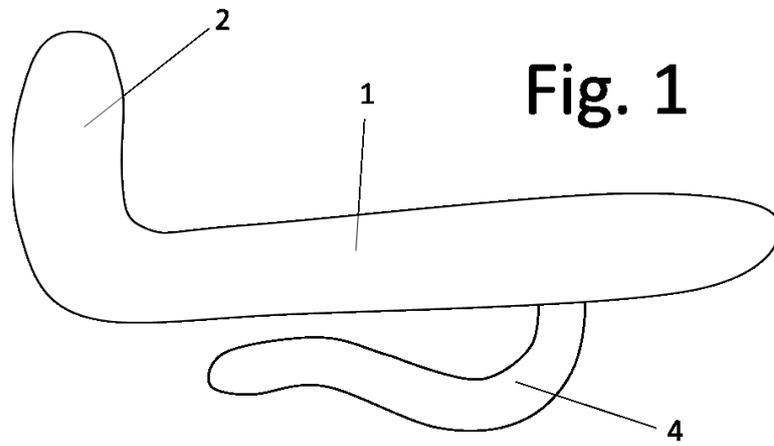
**REIVINDICACIONES**

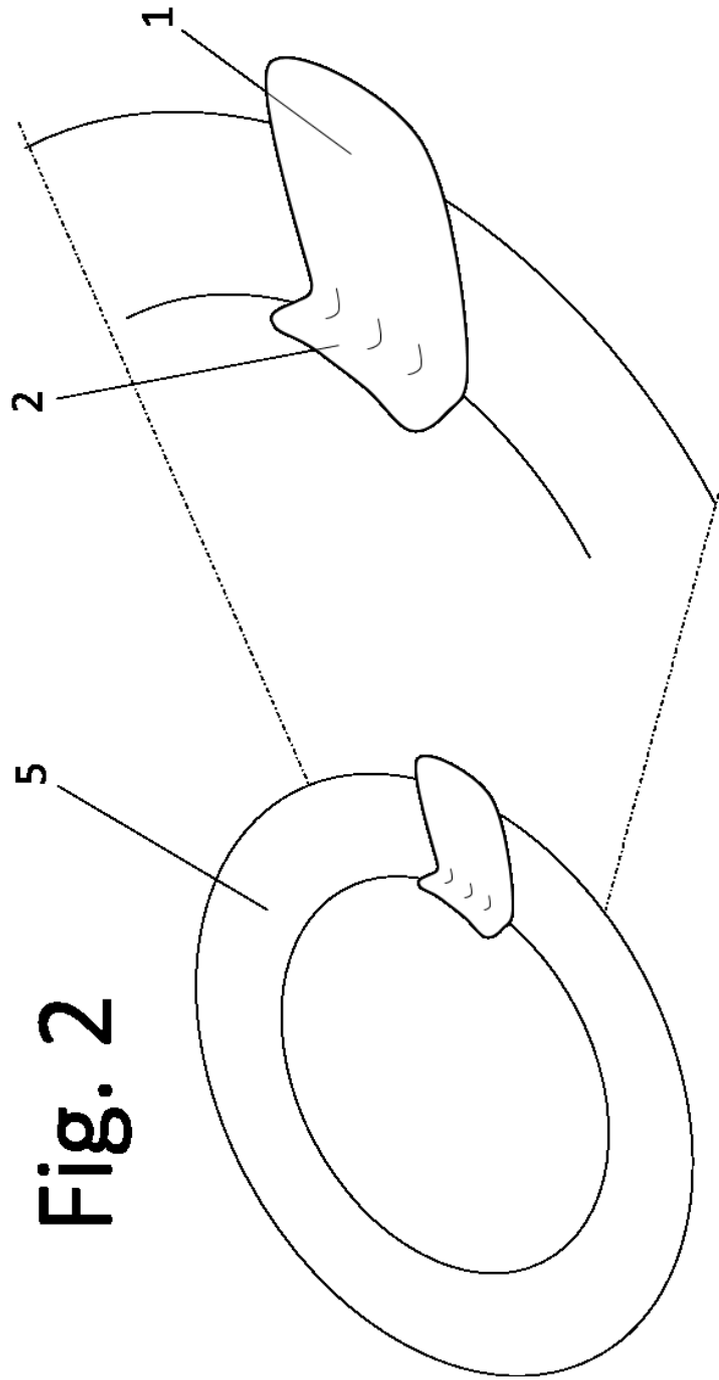
1- Escurridor, acoplable a elementos de vajilla (5), caracterizado por que está formado por una base (1) de poco espesor, con un resalte (2) en un  
5 borde de una primera cara, y una pinza (4) en la cara opuesta, orientada para fijarse en la vajilla (5) por el borde del resalte (2).

2- Escurridor, según la reivindicación 1, caracterizado por que el resalte (2) tiene un borde superior concavo.

10

3- Escurridor, según la reivindicación 1, caracterizado por que es de silicona alimentaria.





**Fig. 2**

**Fig. 3**

