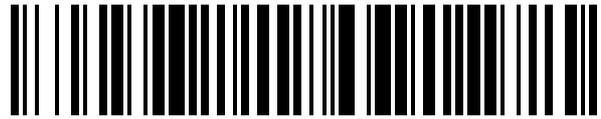


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 227 921**

21 Número de solicitud: 201930402

51 Int. Cl.:

**A47K 5/00** (2006.01)

**A47J 47/01** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**12.03.2019**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**08.04.2019**

71 Solicitantes:

**ARGOTE ORTIZ DE URBINA, Oscar (100.0%)  
LABASTIDA 14 5º DERECHA  
01015 VITORIA GASTEIZ (Araba/Álava) ES**

72 Inventor/es:

**ARGOTE ORTIZ DE URBINA, Oscar**

74 Agente/Representante:

**ALONSO PEDROSA, Guillermo**

54 Título: **DISPOSITIVO PARA ALOJAR UN DISPENSADOR DE JABÓN Y UN CUBETO**

ES 1 227 921 U

**DESCRIPCIÓN**

**DISPOSITIVO PARA ALOJAR UN DISPENSADOR DE JABÓN Y UN CUBETO**

5 **OBJETO DE LA INVENCION**

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, que trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

El dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, aporta a las técnicas actuales una novedosa opción, que permitirá fregar a mano platos y enseres con un notable ahorro de agua y de jabón, mediante el empleo compartimento adyacente que contendrá agua con jabón dosificado donde podremos mojar el estropajo de fregar.

**CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION**

20 La presente invención tiene su campo de aplicación, dentro del sector de los accesorios para el hogar, y más concretamente como accesorio para usar en la cocina como una ayuda para fregar.

**ANTECEDENTES DE LA INVENCION**

25 Actualmente para fregar los enseres y los útiles empleados en la cocina aunque cada vez está más extendido el empleo del lavavajillas se sigue fregando a mano como tradicionalmente te ha venido haciendo, o bien echando el jabón directamente sobre el estropajo, o bien llenando el seno de la fregadera con agua a la que se adiciona jabón.

Las técnicas que hasta ahora se vienen utilizando para fregar a mano presentan el inconveniente de que el consumo de agua y de jabón no está

suficientemente optimizado, por lo que normalmente se gasta más de lo necesario.

Lo que la invención propone, un dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, que consigue optimizar el consumo de jabón y de agua mediante el empleo de un compartimento adyacente sobre el que se puede ubicar un cubeto donde se dosifica el jabón mediante el dosificador.

Actualmente se desconoce la existencia de ningún dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

### **DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN**

Es objeto de la presente invención un dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

El dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, aporta a las técnicas actuales una novedosa opción, que permitirá fregar a mano platos y enseres con un notable ahorro de agua y de jabón, mediante el empleo del cubeto que se ubica sobre el compartimento adyacente y que contendrá agua con jabón dosificado donde podremos mojar el estropajo de fregar.

Más concretamente la invención está formada a partir de un dispositivo con configuración estructural prismática, con la cara superior abierta, de tal manera que cuenta con dos compartimentos adyacentes, separados por una fina pared. El primer compartimento es apto para poder alojar un dosificador de jabón. El dosificador de jabón cuenta con todos los elementos tradicionales de un dispensador de jabón.

Como hemos dicho tanto el primer como segundo compartimentos tienen la cara superior abierta, para poder introducir en el primer compartimento el dosificador de jabón. Y en el segundo compartimento se puede alojar un cubeto.

Este cubeto por lo tanto tendrá la misma configuración estructural que el segundo compartimento. Sobre dicho cubeto se verterá el jabón y el agua.

10 El cubeto podrá ser extraído fácilmente del segundo compartimento para poder tirar el agua y jabón empleados.

Dicha extracción se puede hacer fácilmente ya que las paredes del cubeto son más altas que las del segundo compartimento, por lo que el usuario tendrá tan sólo que coger el cubeto y tirar de él hacia arriba.

15

Es por ello que el dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto de la presente invención presenta una innovación muy importante con respecto a las técnicas actuales.

20

### **EXPLICACION DE LAS FIGURAS**

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en la que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

30 La figura 1 muestra dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, con el cubeto y el dispensador fuera del dispositivo.

La figura 2 muestra dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto.

**REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.**

5

Es objeto de la presente invención un dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

10

Más concretamente la invención está formada a partir de un dispositivo (1) con configuración estructural prismática, con la cara superior abierta, de tal manera que cuenta con dos compartimentos adyacentes (4 y 5), separados por una fina pared (6).

15

El primer compartimento (4) es apto para poder alojar un dosificador de jabón (2).

20

Como hemos dicho tanto el primer como segundo compartimentos tienen la cara superior abierta, para poder introducir en el primer compartimento (4) el dosificador de jabón (2). Y en el segundo compartimento (5) se puede alojar un cubeto (3).

Este cubeto (3) por lo tanto tendrá la misma configuración estructural que el segundo compartimento (5). Sobre dicho cubeto se verterá el jabón y el agua.

25

El cubeto (3) podrá ser extraído fácilmente del segundo compartimento (5) para poder tirar el agua y jabón empleados.

30

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 difieren en detalle a lo indicado 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.

**REIVINDICACIONES**

1.- Dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, caracterizado esencialmente, porque formado a partir de un dispositivo (1) con configuración  
5 estructural prismática, con la cara superior abierta, de tal manera que cuenta con dos compartimentos adyacentes (4 y 5), separados por una fina pared (6).

2.- Dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, según la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente, porque el primer  
10 compartimento (4) es apto para poder alojar un dosificador de jabón (2).

3.- Dispositivo para alojar un dispensador de jabón y un cubeto, según las reivindicaciones anteriores caracterizado esencialmente, porque el segundo  
compartimento (5) permite alojar un cubeto (3).

15

