

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 148 438**

21 Número de solicitud: 201531316

51 Int. Cl.:

**A47K 1/06** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**26.11.2015**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**30.12.2015**

71 Solicitantes:

**VÁZQUEZ ARMERO CONEJO, Alvaro (33.3%)**  
**Avda Blas Infante, portal 8D**  
**41011 SEVILLA ES;**  
**LEÓN MUÑOZ, Daniel (33.3%) y**  
**REYNOLDS GUTIÉRREZ DE TENA, José María**  
**(33.3%)**

72 Inventor/es:

**VÁZQUEZ ARMERO CONEJO, Alvaro;**  
**LEÓN MUÑOZ, Daniel y**  
**REYNOLDS GUTIÉRREZ DE TENA, José María**

74 Agente/Representante:

**LAHIDALGA DE CAREAGA, José Luis**

54 Título: **DISPOSITIVO TEXTIL SALVA-LAVABOS**

ES 1 148 438 U

## **DISPOSITIVO TEXTIL SALVA-LAVABOS**

### **DESCRIPCIÓN**

#### **5 OBJETO DE LA INVENCION**

La invención preconizada se refiere a un dispositivo textil salva-lavabos, de los constituidos por una lámina textil con forma cóncava que superpuesta sobre un lavabo y sujeta por el grifo del mismo es susceptible de recoger diversos elementos como puede ser pelos de recorte de barba o de corte de pelo sin que se vean arrastrados al interior de las cañerías y evitar de esta forma los atascos.

#### **CAMPO DE LA INVENCION**

El campo de la invención es el de la industria textil.

#### **15 ANTECEDENTES DE LA INVENCION.**

Existen algunos antecedentes de dispositivos protectores para cuartos de baño.

Pero la mayoría de los mismos se refieren a elementos protectores de inodoros.

20 También existen algunas realizaciones de protectores para la parte baja de inodoros y parte baja de los lavabos.

Los protectores diseñados para los baños son piezas antideslizantes que lo único que impiden es el deslizamiento del usuario, pero en ningún caso protegen de los elementos externos que puedan caer dentro, de forma que si no se tiene cuidado y se recogen previamente al final son arrastrados a las cañerías de desagüe.

Pero en ningún caso se han encontrado antecedentes relativos a la protección de la caída en lavabos de pequeñas partículas u objetos.

30

La invención preconiza resuelve el citado problema de caída de pelos de recorte de barba, de pelos de corte de pelo o de corte de uñas, líquidos de tinte o cualquier otro objeto u otros pequeños

35

Por parte del inventor no se han detectado antecedentes reseñables que puedan servir de antecedente a la invención que preconizamos.

5 **DESCRIPCION DE LA INVENCION.**

La invención preconizada se refiere un dispositivo de dispositivo textil salva-lavabos, de los constituidos por una lámina textil con forma cóncava que superpuesta sobre un lavabo y sujeta por el grifo del mismo es susceptible de recoger diversos elementos como puede ser pelos de recorte de barba o de corte de pelo, recortes de uñas, tintes y líquidos susceptibles de dejar marcas difíciles de quitar en las paredes del lavabo o pequeños elementos de papel, cartón o plástico utilizados en la vida cotidiana sin que se vean arrastrados al interior de las cañerías y evitar de esta forma manchas y sobre todo los atascos.

15 De una forma más específica el dispositivo textil salva-lavabos se encuentra constituido por un elemento textil de base de forma sensiblemente cuadrada y formado por dos piezas principales:

La primera pieza se encuentra constituida por una zona sensiblemente rectangular de apoyo en el cabecero del lavabo que cuenta con al menos una abertura circular para que el elemento textil de base pueda ser introducida por el grifo, y de esta forma fijado firmemente y no se pueda mover o deslizar.

La otra pieza, unida a la primera por una costura de unión o simplemente pegada se encuentra constituida por cuatro piezas triangulares que conforman un cuadrado y unidas por sendas costuras de unión y la forma triangular de alturas mayores que las bases exteriores de los triángulos hacen que esta pieza presente una estructura ligeramente cóncava.

30 Para una mejor fijación del conjunto se han previsto, por la parte inferior de del dispositivo y en la zona perimetral varios elemento adhesivos removibles, protegidos con sendas piezas de papel anti-adherente que se quitarían para sujetar la parte perimetral del dispositivo textil a la zona perimetral del lavabo.

35

### DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS.

Para una mejor comprensión de la invención se adjuntan una hoja de planos en la que se aprecia lo siguiente

5            FIGURA 1.- Esquema de una vista superior del dispositivo textil y las piezas que lo componen.

Y en dicha figura, con la misma referencia se denominan idénticos elementos, entre los que distinguimos:

10

(1).- elemento textil de base,

(2).- banda recta de adaptación,

(3).- abertura circular,

(4).- elementos adherentes no fijos,

15

(5).- piezas de papel anti-adherente,

(6).- piezas textiles triangulares,

(7).- costuras de unión entre las piezas triangulares.

### 20    **REALIZACIONES PREFERENTES DE LA INVENCION.**

La invención preconizada se refiere a un dispositivo textil salva-lavabos, de los constituidos por una lámina textil con forma cóncava que superpuesta sobre un lavabo y sujeta por el grifo del mismo es susceptible de recoger diversos elementos como puede ser pelos de recorte de barba o de corte de pelo, recortes de uñas, tintes y líquidos capaces de dejar marcas difíciles de quitar en las paredes del lavabo o pequeños elementos de papel, cartón o plástico utilizados en la vida cotidiana sin que se vean arrastrados al interior de las cañerías y evitar de esta forma manchas y sobre todo los atascos.

25

De una forma más específica el dispositivo textil salva-lavabos se encuentra  
30    constituido por un elemento textil de base (1) de forma sensiblemente cuadrada y formado por dos piezas principales:

La primera pieza se encuentra constituida por una zona sensiblemente rectangular (2) de apoyo en el cabecero del lavabo que cuenta con al menos una abertura circular (3)

para que el elemento textil de base (1) pueda ser introducida por el grifo, y de esta forma fijado firmemente y no se pueda mover o deslizar.

5 La otra pieza, unida a la primera por una costura de unión o simplemente pegada se encuentra constituida por cuatro piezas triangulares (6) que conforman un cuadrado.

10 Dichas piezas triangulares (6) se encuentra unidas por sendas costuras de unión y la forma triangular de alturas mayores que las bases exteriores de los triángulos hacen que esta pieza presente una estructura ligeramente cóncava.

15 Para una mejor fijación del conjunto se han previsto, por la parte inferior de del dispositivo y en la zona perimetral varios elemento adhesivos removibles (4), protegidos con sendas piezas de papel anti-adherente (5) que se quitarían para sujetar la parte perimetral del dispositivo textil a la zona perimetral del lavabo.

20 En otra realización preferente para lavabos de forma redondeada, el perímetro exterior se recortaría a dicha forma.

25 El elemento textil también puede estar constituido por un elemento de papel resistente e incluso por una lámina de plástico fino

30 Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, así como la manera de llevarse a la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas y representadas en los dibujos adjuntos son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren sus principios fundamentales, establecidos en los párrafos anteriores y resumidos en las siguientes reivindicaciones.

35

35

## REIVINDICACIONES

1ª.- Dispositivo textil salva-lavabos, caracterizado esencialmente por encontrarse constituido por un elemento textil de base (1) de forma cuadrada y formado por dos piezas principales:

5

La primera pieza se encuentra constituida por una zona rectangular (2) de apoyo en el cabecero del lavabo que cuenta con al menos una abertura circular (3) para que el elemento textil de base (1) pueda ser introducida por el grifo

10

La otra pieza, unida a la primera por una costura de unión o simplemente pegada se encuentra constituida por cuatro piezas triangulares (6) que conforman un cuadrado.

15

Dichas piezas triangulares (6) se encuentra unidas por sendas costuras de unión (7) y la forma triangular de alturas mayores que las bases exteriores de los triángulos hacen que esta pieza presente una estructura ligeramente cóncava.

20

Para una mejor fijación del conjunto se han previsto, por la parte inferior de del dispositivo y en la zona perimetral varios elemento adhesivos removibles (4), protegidos con sendas piezas de papel anti-adherente (5) que se quitarían para que los elementos adhesivos trabajen sujetando la parte perimetral del dispositivo textil a la zona perimetral del lavabo.

25

2ª.- Dispositivo textil salva-lavabos, de acuerdo con la 1ª reivindicación y caracterizado porque en otra realización preferente para lavabos de forma redondeada, el perímetro exterior del elemento textil de base (1) se recortaría a dicha forma.

30

3ª.- Dispositivo textil salva-lavabos, de acuerdo con la 1ª reivindicación y caracterizado porque en otra realización preferente el elemento textil también puede estar constituido por un elemento de papel resistente e incluso por una lámina de plástico

35

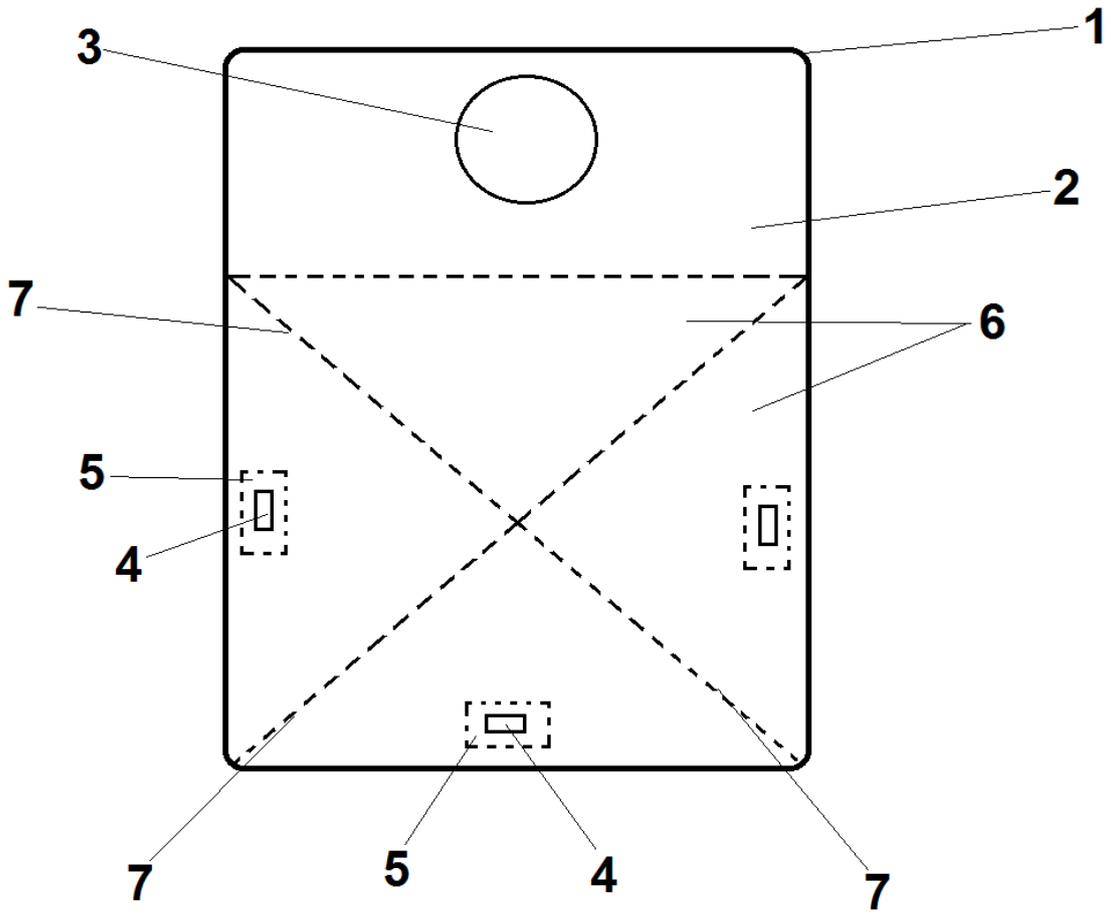


FIG. 1