



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 070 491**

(21) Número de solicitud: **U 200930039**

(51) Int. Cl.:

**A47K 5/05** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

**U**

(22) Fecha de presentación: **22.04.2009**

(71) Solicitante/s: **Paulino Triñanes Fernández**  
c/ Vascongadas, 47 - Piso 5  
Puerto del Rosario  
35600 Fuerteventura, Las Palmas, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **15.09.2009**

(72) Inventor/es: **Triñanes Fernández, Paulino**

(74) Agente: **Carpintero López, Mario**

(54) Título: **Soporte antideslizante para pastillas de jabón.**

**ES 1 070 491 U**

## DESCRIPCIÓN

Soporte antideslizante para pastillas de jabón.

### Campo y antecedentes de la invención

La presente invención se refiere a un soporte antideslizante para el alojamiento de una pastilla de jabón convencional. Más en particular, el soporte antideslizante para pastillas de jabón de la invención permite el alojamiento de la pastilla de jabón en su interior evitando además que, cuando se está utilizando ya sea en el lavabo, el baño o la ducha, ésta, debido a la humedad, resbale de las manos o de la superficie que lo soporta. Igualmente, el soporte antideslizante para pastillas de jabón de la invención, evitando el deslizamiento de la pastilla de jabón tanto desde su soporte como de las manos, permite su fácil utilización por parte de personas físicamente impedidas o con problemas de movilidad.

Son bien conocidos diferentes tipos de jaboneras convencionales que se apoyan sobre bandejas de soporte adecuadas o directamente sobre el lavabo o el borde la bañera. En cualquier caso, para la utilización del jabón es necesario extraer el mismo del alojamiento previsto en la jabonera. Cuando el jabón se humedece, se forma sobre la superficie de éste una capa gelatinosa blanda y muy escurridiza que provoca que, con mucha frecuencia, el jabón se deslice de las manos cayendo al fondo del lavabo o de la ducha o bañera, con el consiguiente trastorno para el usuario, en especial si éste tiene problemas de movilidad, que debe agacharse para recoger el jabón depositado sobre una superficie altamente resbaladiza, tal como el fondo de la bañera o ducha.

### Objeto de la invención

El soporte antideslizante para pastillas de jabón de la presente solicitud elimina en gran medida este inconveniente de las jaboneras convencionales, evitando que el jabón se deslice del propio soporte que lo aloja así como disminuyendo el riesgo de que el mismo soporte que aloja el jabón se escurra de la base sobre la que éste se coloca, por ejemplo el lavabo o el borde de la bañera.

Por tanto, el objeto de la invención es un soporte antideslizante para pastillas de jabón tal como se describe a modo de ejemplo de realización en la siguiente descripción y en base a las figuras adjuntas, en las cuales:

La fig. 1 muestra una vista superior en perspectiva del soporte antideslizante para pastillas de jabón según un ejemplo de realización de la presente invención.

La fig. 2 muestra una vista lateral del soporte antideslizante de la fig. 1 soportando una pastilla de jabón convencional.

En referencia a la figura 1, el soporte antideslizan-

te para pastillas de jabón de la presente invención se conforma definiendo un volumen interior en forma de paralelepípedo abierto en la parte superior que constituye un receptáculo de altura reducida para alojar la pastilla de jabón. En el ejemplo de realización mostrado en la figura 1, el diseño en paralelepípedo del alojamiento no es limitativo, sino que se puede diseñar para definir un receptáculo cuya forma se adapte a la pastilla de jabón, por ejemplo en forma ovalada o circular. El receptáculo 1 para alojar la pastilla de jabón se diseña con un largo y un ancho adaptados al tamaño y la forma de la pastilla de jabón y con un alto inferior a la altura de dicha pastilla. El receptáculo 1 conforma en las esquinas o vértices superiores correspondientes a las caras laterales del paralelepípedo unos cortes o escotaduras 2 para la fácil inserción y adaptación de la pastilla de jabón, así como para permitir su extracción y recambio. Tales escotaduras sirven igualmente para desalojar el agua retenida en el receptáculo durante su operación.

En la parte inferior o base del receptáculo alojando la pastilla de jabón se disponen uno o más pequeñas aberturas u orificios destinados a permitir el paso de sendos medios o elementos de fijación 3 tanto de la pastilla de jabón al receptáculo como del soporte antideslizante a la superficie que lo soporta. En el ejemplo de realización de la figura 1 y de forma preferente se disponen dos elementos o medios de fijación 3. Tales elementos o medios de fijación 3 consisten en dos ventosas de succión de plástico 4 y 5 convencionales opuestas por su extremo no adherente, de forma que uno de los extremos adherentes de cada grupo de dos ventosas está destinado a fijar la pastilla de jabón al receptáculo del soporte, mientras que el otro extremo adherente (de la ventosa colocada en posición opuesta a la anterior) está destinado a fijar el soporte antideslizante a la superficie deseada (véase la fig. 2). Tal como se aprecia en la figura 1, la base se puede realizar en diferentes materiales, adaptándose en forma y tamaño a la pastilla de jabón. Igualmente, aunque en el ejemplo que ilustra la presente invención se disponen dos elementos de fijación, el número de elementos no es limitativo, correspondiéndose al tamaño del receptáculo y, por ello, al del jabón.

En referencia ahora a la figura 2, en ella se muestra cómo queda colocada y fija la pastilla de jabón en el receptáculo del soporte antideslizante de la invención.

Los materiales empleados en el diseño del receptáculo destinado a la pastilla de jabón pueden ser diversos, preferentemente se emplea un material resistente al agua, por ejemplo, un metacrilato de espesor adecuado. En el ejemplo de realización de la presente invención se emplea un metacrilato transparente de 4 mm de grosor, no siendo el material ni el color limitativos en ningún caso.

**REIVINDICACIONES**

1. Soporte antideslizante para pastillas de jabón **caracterizado** porque el soporte define un receptáculo (1) para el alojamiento de la pastilla de jabón en cuya base se disponen una o más aberturas destinadas a permitir el paso de uno o más elementos de fijación (3) para la fijación tanto de la pastilla de jabón al receptáculo como del soporte antideslizante a la superficie que lo soporta.

2. Soporte antideslizante para pastillas de jabón según la reivindicación 1 **caracterizado** porque el o los elementos de fijación consisten en dos ventosas de succión de plástico convencionales (4, 5) opuestas por

su extremo no adherente, uno de los extremos adherentes destinado a fijar la pastilla de jabón al receptáculo definido en el soporte, el otro extremo adherente destinado a fijar el soporte antideslizante a la superficie deseada.

3. Soporte antideslizante para pastillas de jabón según cualquiera de las reivindicaciones anteriores **caracterizado** porque el receptáculo se conforma en forma de paralelepípedo en cuyas esquinas o vértices superiores correspondientes a las caras laterales se realiza un corte o escotadura (2) para la fácil inserción, extracción y recambio de la pastilla de jabón así como para permitir la evacuación del agua retenida en dicho receptáculo.

5

10

15

20

25

30

35

40

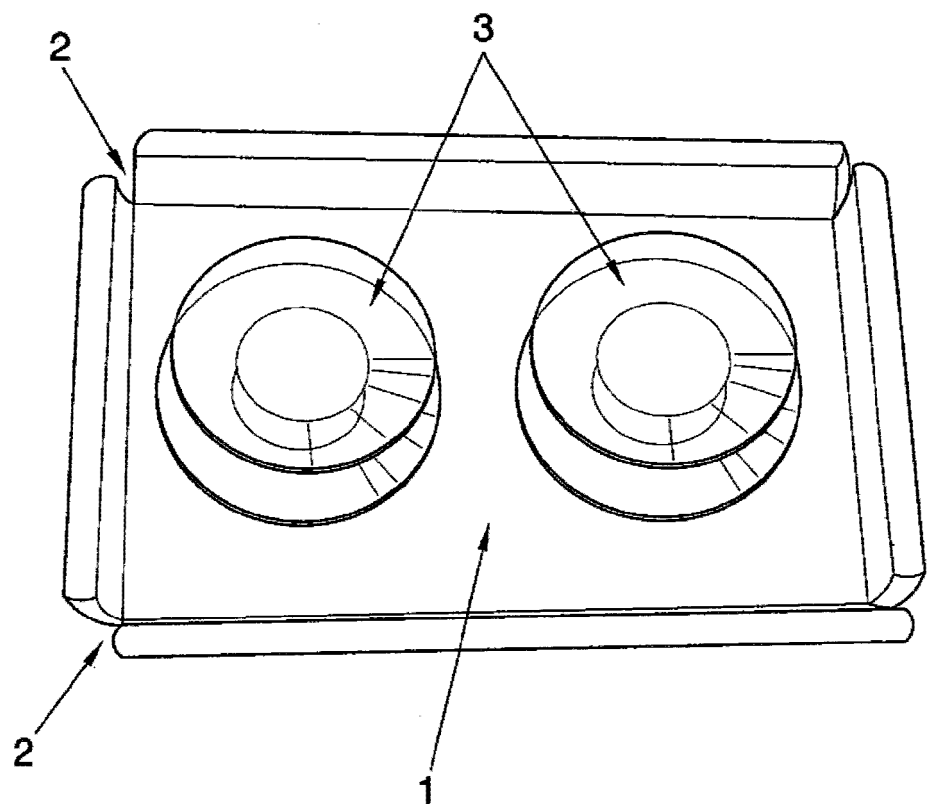
45

50

55

60

65



**FIG. 1**

ES 1 070 491 U

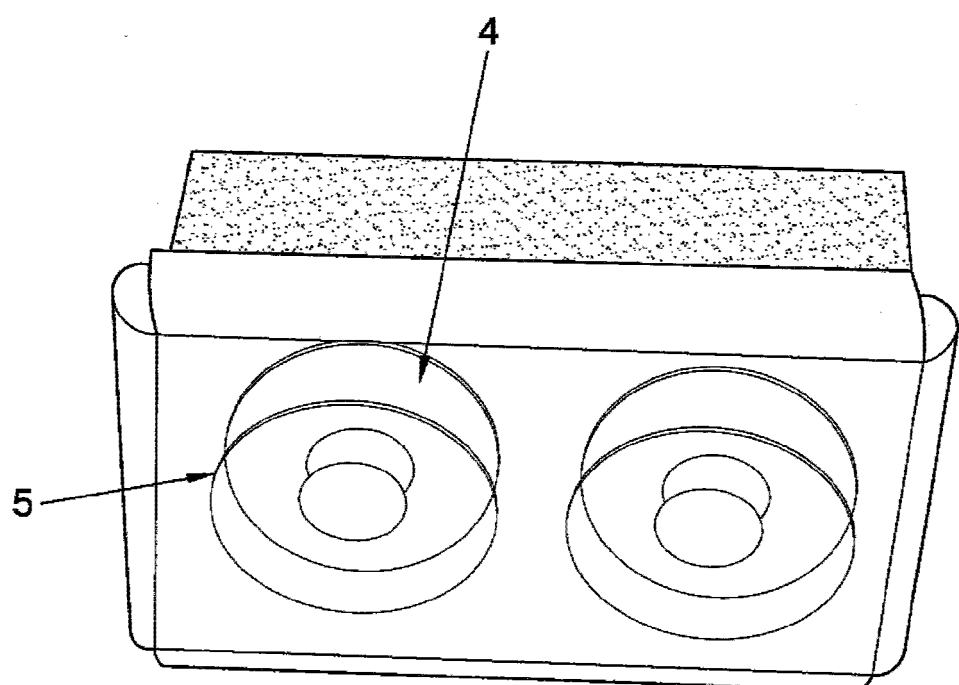


FIG. 2