



 \bigcirc Número de publicación: $1 \ 032 \ 127$

21 Número de solicitud: U 9501989

(51) Int. Cl.⁶: A47K 5/02

(12) SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

- 22 Fecha de presentación: 29.06.95
- 43 Fecha de publicación de la solicitud: 01.04.96
- 71) Solicitante/s:
 Antonio Salvador Pelegrín González
 C/ Mujol, 16
 30383 Los Nietos, Cartagena, Murcia, ES
- (2) Inventor/es: Pelegrín González, Antonio Salvador
- 74 Agente: No consta
- 54 Título: Portajabón perfeccionado.

10

20

25

30

35

45

50

55

60

65

DESCRIPCION

1

Portajabón mural perfeccionado.

Objeto de la invención y aplicación

La presente memoria descriptiva se refiere a modelo de utilidad, relativo a un portajabón mural perfeccionado, cuya evidente finalidad es la de constituirse como un elemento capaz de ser situado en una pared, muro o paramento, que emergen del mismo los pertinentes elementos de sustentación, de una pastilla de jabón y recipientes.

Campo de la invención

Esta invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de un portajabón, para su empleo en aseos, cuartos de baños y otras utilidades, para el sustento de una pluralidad de objetos.

Descripción de la invención

El portajabon mural perfeccionado que la invención propone constituye por sí solo una evidente novedad dentro del área en la cual se incorpora, ya que a partir del mismo, se logra disponer por parte de los ususarios de un cuerpo capacitado para receptar sobre la superficie de las emergentes dimanadas del cuerpo de soporte una pastilla de jabón y recipientes con jabón líquido.

La emergente se configura como una pieza dotada de varias piezas situadas entre sí por lo cual se realiza la adaptación de una pastilla de jabón

o recipiente con jabón líquido.

De forma más concreta el portajabón mural perfeccionado de la invención, está constituido a partir de un cuerpo soporte de observación lateral, que puede adoptar cualquier configuración, y que presenta perforaciones para permitir el paso de la tornillería convencional de fijación al muro, emerge del mismo un brazo soporte destinado a retener un cilindro con un escurridor para adaptar una pastilla de jabón y recipientes.

Ventajas de la inventiva

Las ventajas del portajabón mural perfeccionado, según figura número 1, el escurridor de la figura número 2 evita el contacto de los líquidos con el jabón, consiguiendo que este no se deteriore.

En el recipiente (9) de la figura 1 se posan los líquidos desprendidos del jabón, consiguiendo una máxima higiene.

Para facilitar la limpieza del portajabón se desmontan las piezas (11, 2, 9 y 2), logrando una máxima higiene.

Descripción de los dibujos

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor compresión de las características del invento, se acompaña a la presente memoria descriptiva como parte integrante de la misma, una hojas de planos, en la cual con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura número 1.- Muestra una vista en perspectiva del portajabón mural perfeccionado objeto de la invención.

La figura número 2.- Muestra una vista en perspectiva del escurridor.

La figura número 3.- Muestra una vista en perspectiva del soporte mural.

Realización preferente de la invención

El portajabón mural perfeccionado objeto de la invención, según figura número 1 muestra una perspectiva de perfil, está constituido a partir de un soporte de superficie en circulo cóncavo (1), com espiral en el interior de su circulo en el extremo (2), y del emergente redondeado (3) situado en el interior de su circulo, el emergente sensiblemente alargado (5) situado en el interior y exterior del soporte, en su extremo dispone de la espiral (6).

El cilindro sensiblemente alargado (5) en su extremo (4) dispone del tubo emergente (7), abierto por ambos extremos, en sus extremos superior e interior, inferior e interior, dispone de las emergentes redondeadas (12 y 13), situadas alrededor de su circulo, en la superficie exterior del extremo inferior dispone de la espiral (8), en todo su círculo.

El recipiente cilíndrico (9) en el extremo superior interior dispone alrededor de su superficie la espiral (10), y está enroscado en la espiral (8) del cilindro (7).

El escurridor circular cóncavo con el extremo inferior curvado (2), según figura número 2, dispone de los orificios pasantes (1), está adaptado en el emergente redondeado (12), y situado en el extremo superior e interior y alrededor del cilindro (7).

El escurridor circular cóncavo con el extremo inferior curvado (2), según figura número 2, dispone de los orificios pasantes (1) está adaptado en el emergente redondeado (13) situado en el extremo inferior e interior y alrededor del tubo (7).

El tubo sensiblemente alargado (11) está adaptado con una leve presión en la superficie del extremo superior del tubo (7).

El soporte circular (9) según figura número 3 se introduce por el orificio pasante (1) en el extremo del cilindro (5), haciendo tope con el emergente (3).

La tuerca (8) se enrosca con presión en la espiral (6), quedando el soporte (9) de la figura número 3 fijo y sin movimiento entre el emergente (3) y la tuerca.

Escurridor circular cóncavo perfeccionado según figura número 2 en (observación frontal), se puede apreciar los orificios pasantes (1).

Soporte circular perfeccionado según figura número 3 en (observación frontal), se puede apreciar el orificio central circular pasante (1), y los orificios de retorta pasantes (2 y 3).

Fijación del soporte en el paramento: Para la fijación del soporte, una vez que se han introducido en el paramento dos espiches con sus correspondientes tornillos, se introducen los orificios (2 y 3) del soporte (9) en las cabezas de los tornillos, se baja por la corredera de los orificios hasta los extremos (4 y 5), quedando el portajabón fijo y sin movimiento.

No se considera hacer más extensa esta descripción para que cualquier experto en la materia comprenda el alcance de la invención y las ventajas que de la misma se derivan.

Los tamaños, mecanismos y la disposición de los elementos serán susceptibles de variación

2

siempre y cuando ello no suponga una alteración a la esencialidad del invento, siendo de convencionalismo la composición del portajabón.

Los términos en que se ha descrito esta memoria, deberán ser tomados siempre con carácter amplio y no limitativo.

10

15

20

REIVINDICACIONES

1. Portajabón perfeccionado, caracterizado por estar constituido a partir de un cuerpo soporte que adopta la configuración círculo cóncavo (1), dispone de una espiral en el extremo interior de su círculo (2), y del emergente redondeado (3), situado alrededor de su círculo interior cerca del extremo, dispone del emergente cilíndrico sensiblemente alargado (5), está situado en el centro del soporte interior y exterior, en su extremo interior dispone alrededor de su superficie la espiral (6), y en el extremo opuesto (4) dispone del tubo emergente sensiblemente alargado (7), abierto por ambos extremos, paralelo al soporte (1), en sus extremos superior e interior, inferior e interior, dispone de las emergentes redondeadas (12 y 13), situadas alrededor de su círculo. En la superficie exterior del extremo inferior dispone de la espiral (8), en todo su circulo.

Recipiente circular (9), en el extremo superior e interior dispone alrededor de su superficie la espiral (10), y está enroscado en la espiral (8) del tubo (7).

2. Escurridor circular cóncavo con el extremo inferior curvado (2), según reivindicación $1^{\underline{a}}$ caracterizado porque tiene orificios pasantes (1) está adaptado en el emergente redondeado (12), situado en el extremo superior e interior y alrededor del tubo (7).

Tubo, sensiblemente alargado (11), adaptado en la superficie del extremo superior del tubo (7).

Escurridor circular cóncavo (2), con el extremo inferior curvado, orificios pasantes (1), adaptado en el emergente redondeado (13), situado en el extremo inferior e interior y alrededor del tubo (7).

3. Soporte circular (9), según reivindicaciones 1ª a 2ª, **caracterizado** porque se aprecia el orificio pasante central (1), y los orificios de retorta pasantes (2 y 3). Introducido y adaptado en el soporte por el orificio (1), y en el extremo del cilindro (5), y enroscado en la espiral (2), haciendo tope con el emergente (3), la tuerca (8) se enrosca en la espiral (6) del cilindro (5), quedando fijo el soporte (9).

25

30

35

40

45

50

55

60

65

