



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



① Número de publicación: **1 031 775**

② Número de solicitud: U 9501286

⑤ Int. Cl.⁶: B65D 6/04
A47G 29/00

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

② Fecha de presentación: **03.05.95**

④ Fecha de publicación de la solicitud: **16.02.96**

⑦ Solicitante/s:
Antonio Salvador Pelegrín González
C/ Mujol, 16
Los Nietos, Murcia, ES

⑦ Inventor/es:
Pelegrín González, Antonio Salvador

⑦ Agente: **No consta.**

⑤ Título: **Bandeja perfeccionada.**

ES 1 031 775 U

DESCRIPCION

Bandeja perfeccionada.

Objeto de la invención y aplicación

La presente memoria descriptiva se refiere a un modelo de utilidad, relativo a una bandeja perfeccionada, cuya evidente finalidad es la de constituirse como un elemento capaz de ser situado en una pared, muro, paramento o sustentado en cualquier superficie de aseos cuartos de baños y otras utilidades para una pluralidad de recipientes y objetos.

Campo de la invención

Disposición esta invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de bandejas y similares.

Descripción de la invención

Disposición la bandeja perfeccionada que la invención propone, constituye por sí sólo una evidente novedad dentro del área industrial en el cual se incorpora, ya que a partir del mismo, se logra disponer por parte de los usuarios un cuerpo capacitado para receptor sobre la superficie del cuerpo de una pluralidad de recipientes y objetos, quedando inmovilizadas en la superficie y retenidas por la parte superior.

Disposición de forma más concreta, la bandeja perfeccionada objeto de la invención, está constituida a partir de un cuerpo sensiblemente alargado, que puede adoptar forma prisma con base o sección rectangular y que presenta dos apéndices ovalados cuyo centro tiene sendos orificios y dos prominencias a modo de basamento, que albergan mediante una oquedad cuatro ruedas, en las vías tienen adaptadas superficies cóncavas y planas, en uno de sus extremos tiene orificios rectangulares.

Ventajas de la inventiva

Disposición de la figura número 1 cuando son adaptadas entre los elementos cóncavos y planos, recipientes y objetos de diferentes medidas, al tener movilidad sobre las vías, los elementos se deslizan y se adaptan a la medida de los recipientes, quedando fijos y sin movimiento los objetos adaptados.

Disposición de la figura número 2 muestra la bandeja número 1, estando libre de su contenido interior, para su mejor entendimiento. Los orificios rectangulares (1) son para permitir la salida de los líquidos depositados accidentalmente, o las que puedan desprender los objetos, si la bandeja esta fijada en el paramento donde esta situada la bañera al estar los orificios en un extremo, los líquidos caerán en la cabida de la bañera y no en la superficie, (pudiendo ser adaptable en la superficie de la bañera), si la bandeja es para adaptarla en cualquier superficie carecerá de los orificios (1) para evitar que los líquidos desprendidos de los objetos no caigan al suelo.

Descripción de los dibujos

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

La figura número 1.- Muestra una vista en pers-

pectiva de planta de la bandeja perfeccionada, mural y de adaptación en superficies, objeto de la invención.

5 La figura número 2.- Muestra una vista en perspectiva de planta del objeto representado en la figura número 1, en el cual se han sustituido los elementos, para ayudar a una mejor entendimiento de las características del invento.

10 La figura número 3.- Muestra una vista en perspectiva angular longitudinal en alzado lateral del objeto representado en la figura número 1, en el cual se han sustituido los elementos complementarios para ayudar a un mejor entendimiento de las características del invento.

15 La figura número 4.- Muestra una vista en perspectiva angular en alzado del objeto representado en la figura número 1, en el cual se aprecia los carriles y los elementos complementarios.

25 Realización preferente de la invención

Disposición

La bandeja perfeccionada, según la figura número 1, (observación en planta), consta, en una visión de conjunto, de un cuerpo exterior (1), en forma de prisma con base o sección rectangular, que lleva insertas a la altura de su plano superior, a la misma distancia de los lados más largos del rectángulo (muy cerca) y paralelas a ellos, sendas vías (4), que acontan un espacio interior, más reducido, donde quedan ubicados los elementos (2, 5 y 7) que completan la bandeja perfeccionada. Estas vías constituyen el eje de desplazamiento lateral de dichos elementos, que se acoplan a ellas mediante una presión leve, en posición transversal al mismo tiempo que forman un ángulo recto con el plano de la base.

Los elementos en cuestión, responden a dos modelos básicos, que se dispondrán en secuencia libremente repetitiva a lo largo de toda el área disponible para ello. Uno de estos elementos es una superficie cóncava (2), que queda engarzada a las vías con un repliegue sobre sí misma (3) en sus dos extremos superiores (la concavidad, en cada caso, estará dirigida a derecha e izquierda en función del uso requerido). El otro elemento consiste en una superficie plana, que a su vez, se engarza a las vías mediante una prolongación perpendicular a sí misma de sección semicilíndrica, en sus dos extremos superiores (6 y 8).

55 Disposición

La bandeja aludida, en la figura número 2 (observación en planta), está libre de su contenido interior. Se puede apreciar un modelo opcional del plano de la base, consistente en una superficie plana, discontinua junto a uno de los lados más largos del rectángulo a causa de la distribución paralela a intervalos regulares de un número indeterminado de espacios perforados, que presentan a su vez, forma rectangular (1), y una orientación de tal forma que sus lados más cortos se insertan en el mencionado lado más largo del rectángulo matriz, base de la bandeja que nos ocupa.

Disposición

La bandeja perfeccionada, en la figura número 3 (observación longitudinal en alzado lateral), consiste en el prisma descrito, con una de las dos paredes (6) más largas de área superior a su homóloga, a partir del plano superior de dicho prisma. Esta pared (6) presenta en su límite superior, con distribución simétrica, dos apéndices ovalados (3), cuyo centro tiene sendos orificios pasantes, para la introducción de la tornillería y fijación en el paramento, y en el extremo inferior (5) tiene la misma adaptación. Del mismo modo, se aprecia en el plano de la base de la bandeja que

nos ocupa dos prominencias a modo de basamento (1), que distribuidas también simétricamente, albergan mediante una oquedad cuatro ruedas (2), que permitirán el rodamiento sobre cualquier superficie.

Disposición

La figura número 4 presenta una visión angular en alzado de la bandeja perfeccionada (2). En ella se aprecia el ensamblaje de las vías (4) al prisma (5) y, a su vez, el ajuste a presión leve (3) de los apéndices correspondientes a los elementos, que se desplazarán a través de dichas vías.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

1. Bandeja perfeccionada **caracterizada** por estar constituida de un cuerpo exterior de prisma con base o sección rectangular cóncava (1) que lleva a la altura de su plano superior rieles de inyección (4) mediante los cuales se acoplan los elementos ovalados (2, 2 y 2), y los elementos rectangulares (5 y 7). En uno de sus lados lleva incorporadas unas hendiduras (1).

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

2. Bandeja perfeccionada según reivindicación 1^a **caracterizada** por llevar incorporada en su parte inferior lateral unos emergentes con ruedas con sujección y desplazamiento, y sobre el extremo superior, dos emergentes perforados de sujección de extremo romo (3 y 5).

3. Bandeja perfeccionada según reivindicaciones 1^a y 2^a **caracterizada** porque muestra por uno de sus extremos los rieles (4) y los elementos diversos (3 y 3).

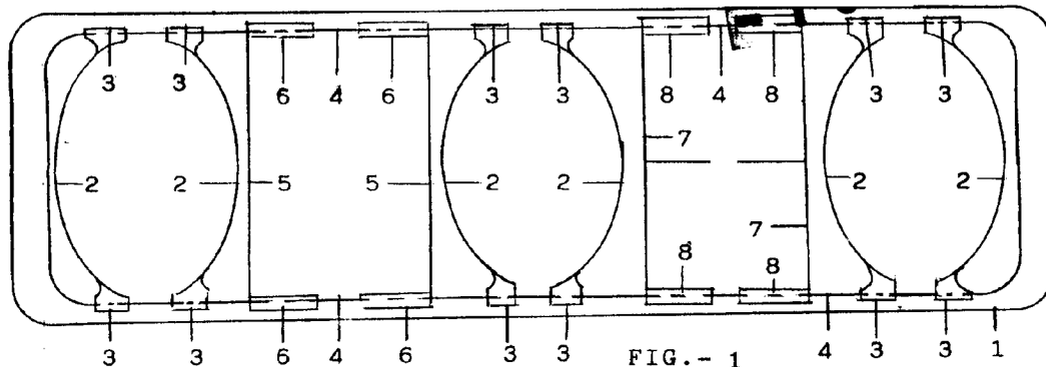


FIG. - 1

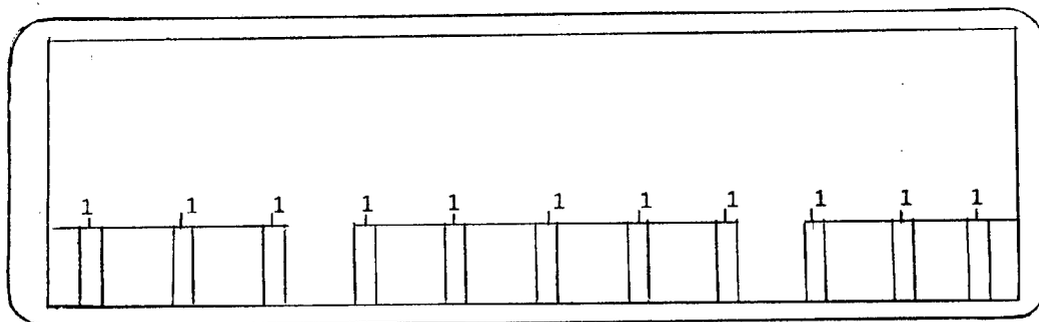


FIG. - 2

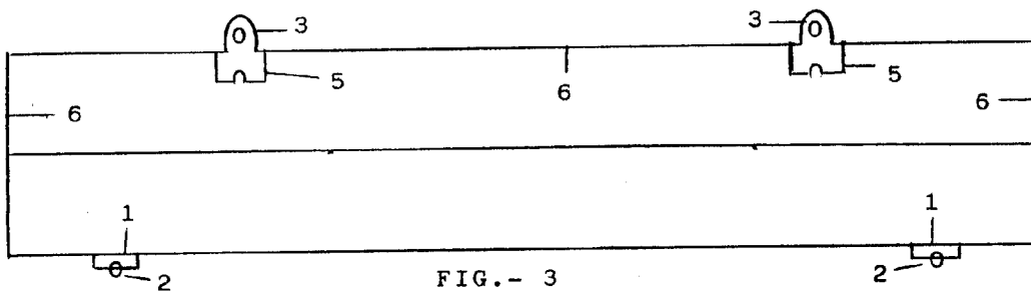


FIG. - 3

FIG. - 4

