



Número de publicación: 1 220 26

21 Número de solicitud: 201831611

(51) Int. Cl.:

B67D 3/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

24.10.2018

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

12.11.2018

(71) Solicitantes:

KLANN, Anita Maria (100.0%) AVDA. JUAN SANCHIS CANDELA, 24, 8°D 03015 ALICANTE ES

(72) Inventor/es:

KLANN, Anita Maria

(74) Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

(54) Título: DISPOSITIVO PROTECTOR Y EMBELLECEDOR PARA MÁQUINAS DISPENSADORAS DE AGUA

DESCRIPCIÓN

DISPOSITIVO PROTECTOR Y EMBELLECEDOR PARA MÁQUINAS DISPENSADORAS DE AGUA

5

10

15

25

30

35

OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente solicitud de invención tiene por objeto el registro del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, que incorpora notables innovaciones y ventajas frente a las técnicas utilizadas hasta el momento.

Más concretamente, la invención propone el desarrollo de un dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, que por su particular disposición, permite embellecer la presencia de una máquina dispensadora de agua de las conocidas en el estado de la técnica, y al mismo tiempo proteger su presencia, y permitiendo al mismo tiempo su acceso y manipulado manual para su uso.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

20 Son conocidas en el actual estado de la técnica las máquinas o fuentes dispensadoras de agua.

Como resultado del auge que este tipo de dispositivos ha tenido de un tiempo a esta parte, concretamente se están desarrollando multitud de empresas comercializadoras y distribuidoras de estos productos, los cuales son ofrecidos a través de ofertas atractivas de suscripción, tanto a comercios como a viviendas privadas, lo que ha hecho que en multitud de espacios, tanto públicos como privados, puedan encontrarse máquinas dispensadoras de agua. Por ejemplo, tanto en una vivienda particular, como en una sucursal bancaria, o en un centro médico, en una sala de espera, en oficinas y despachos, entre otras muchas ubicaciones.

Sin embargo, este tipo de máquinas dispensadoras de agua no ofrecen ningún atractivo estético, y además, conforman un bloque de envergadura que puede proporcionar un aspecto incluso de desorden en la habitación, estancia o zona en donde se encuentren. También, por ejemplo, que todos sus componentes se encuentren al aire, sin protección,

puede propiciar que ante un golpe o acción exterior, la máquina dispensadora de agua pueda resultar dañada, con el consiguiente perjuicio que ello implicaría.

La presente invención contribuye a solucionar y solventar la presente problemática, pues permite embellecer la presencia de una máquina dispensadora de agua de las conocidas en el estado de la técnica, y al mismo tiempo proteger su presencia, y permitiendo igualmente su acceso y manipulado manual para su uso.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

10

15

20

30

La presente invención se ha desarrollado con el fin de proporcionar un dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que comprende una estructura a modo de mobiliario y generadora de un espacio interior en la propia estructura, presentando dicho espacio interior unas proporciones y disposición adecuadas para el posicionado y funcionamiento en el mismo espacio interior de una máquina dispensadora de agua.

Preferentemente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, la estructura presenta una geometría paralelepipédica rectangular, limitada por una base superior, una base inferior y unas caras laterales verticales, siendo una de sus caras laterales descubierta y habilitada para el paso e introducción a través de ella de la máquina dispensadora de agua en el espacio interior.

Adicionalmente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, la base inferior presenta una hendidura habilitada para la inserción en la misma base inferior de la parte inferior de la máquina dispensadora de agua.

Alternativamente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, la hendidura presenta en su contorno interior un medio de protección entre la propia hendidura y la máquina dispensadora de agua.

Preferentemente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, el medio de protección comprende una banda de goma o similar.

Adicionalmente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, la base inferior incorpora unos medios de rodadura con capacidad de aportar movimiento a la estructura.

- Preferentemente, el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua incorpora al menos una abertura pasante en otra de las caras laterales verticales de la estructura, habilitada para el acceso y manipulado manual de la máquina dispensadora de agua cuando está misma está alojada en el espacio interior de la estructura.
- 10 Alternativamente, en el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, la estructura está habilitada para su portado desmontada, así como para su montado por el propio usuario.
- Gracias a la presente invención, se consigue embellecer la presencia de una máquina dispensadora de agua de las conocidas en el estado de la técnica, y al mismo tiempo proteger su presencia, e igualmente permitiendo su acceso y manipulado manual para su uso.

Otras características y ventajas del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua resultarán evidentes a partir de la descripción de una realización preferida, pero no exclusiva, que se ilustra a modo de ejemplo no limitativo en los dibujos que se acompañan, en los cuales:

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

25

- Figura 1.- Es una vista esquemática y en perspectiva de una modalidad de realización preferida del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la presente invención, y presto para su uso con una máquina dispensadora de agua.
- Figura 2.- Es una vista esquemática y desde una perspectiva opuesta de la misma modalidad de realización preferida de la figura 1 del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la presente invención, e indicadora de su uso con una máquina dispensadora de agua en su interior.

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE

El dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención, está concebido para su uso con una máquina dispensadora de agua de las ya conocidas en el estado de la técnica y representada genérica y esquemáticamente con la referencia 2 en la figura 1.

Ya de acuerdo con la propia invención, y tal y como se representa esquemáticamente en la misma figura 1, el dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención comprende una estructura 1 a modo de mobiliario y generadora de un espacio interior 11.

Dicho espacio interior 11 presenta unas proporciones y disposición adecuadas para el posicionado y funcionamiento en el mismo espacio interior 11 de la máquina dispensadora 2 de agua.

En esta modalidad de realización preferida representada esquemáticamente en la figura 1, la estructura 1 presenta una geometría paralelepipédica rectangular, y está limitada por una base superior 12, una base inferior 13 y unas caras laterales 14 verticales.

20

5

10

15

En particular, una de las caras laterales 141 está descubierta y habilitada para el paso e introducción a través de ella de la máquina dispensadora 2 de agua en el espacio interior 11, tal y como se aprecia en la figura 1.

Adicionalmente, la base inferior 13 de la estructura 1 presenta una hendidura 3 que está habilitada para la inserción en la misma base inferior 13 de la parte inferior de la máquina dispensadora 2 de agua, tal y como se puede apreciar en la figura 1. De este modo, se facilita la colocación y posicionado de la estructura 1 en relación a la propia máquina

dispensadora 2 de agua para así efectuar adecuadamente su cometido.

30

35

Preferentemente, dicha hendidura 3 presenta en su contorno interior un medio de protección, como por ejemplo una banda 4 de goma o similar, entre la propia hendidura 3 y máquina dispensadora 2 de agua, para así prevenir cualquier desperfecto en la misma máquina dispensadora 2 de agua debido al roce o impacto sobre la parte inferior de la misma.

Además, la base inferior 13 incorpora unos medios de rodadura 5, como por ejemplo unas ruedas giratorias, con capacidad de aportar movimiento a la estructura 1, facilitando así todas las operaciones de trasiego del mismo dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención para cuando sea precisa la realización cualquier actuación sobre la máquina dispensadora 2 de agua alojada en su interior, como por ejemplo limpieza sobre la misma, reposición de su garrafa de agua, etc.

5

15

35

En particular, otra de las caras laterales 142 verticales de la estructura 1 incorpora al menos 10 una abertura 6 pasante.

Tal y como se aprecia en la figura 2 indicadora del uso del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención, dicha abertura 6 está habilitada para el manipulado y acceso manual a los elementos de control de la máquina dispensadora 2 de agua, y así poder hacer uso de dicha máquina dispensadora 2 de agua, cuando la propia máquina dispensadora 2 de agua está introducida en el espacio interior 11 de la estructura 1, según se aprecia en la figura 2 desde una perspectiva opuesta a la figura 1.

20 El dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención, por su morfología y particularidad, aporta diferentes superficies en la misma estructura 1, que permiten también otras ventajas en su uso.

Por ejemplo, la base superior 12, al ser una superficie totalmente horizontal, puede ser utilizada como soporte de diferentes elementos decorativos, tales como una lámpara, un jarrón, o un dispensador de publicidad, entre muchos otros, tal y como se aprecia en la figura 2. Ello no podría ser posible sin la invención propuesta, puesto que la superficie superior de la máquina dispensadora 2 que se corresponde con la base de la garrafa en su posición invertida, según se aprecia en la figura 1, no aporta un plano totalmente horizontal, y por ende, no puede servir adecuadamente para la funcionalidad anteriormente descrita.

El acabado superficial y decorativo de la estructura 1 del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención puede ser personalizable, y con diferentes motivos tanto decorativos como publicitarios, a lo largo de toda su superficie vista, tanto lateral como superior.

El dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención propuesta, puede incluso ser suministrado del mismo modo que cualesquiera otros muchos muebles, es decir, desmontado a modo de kit, y ser adquirido en cualquier punto de venta de gran distribución, o incluso por vía telemática, para su ensamblado o montado en destino por el propio usuario, con fáciles e intuitivas instrucciones, debido a la simplicidad del conjunto a ensamblar.

5

Los detalles, las formas, las dimensiones y demás elementos accesorios, así como los materiales empleados en la fabricación del dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua de la invención, podrán ser convenientemente sustituidos por otros que sean técnicamente equivalentes y no se aparten de la esencialidad de la invención ni del ámbito definido por las reivindicaciones que se incluyen a continuación.

REIVINDICACIONES

- 1. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua, caracterizado por el hecho de que comprende una estructura (1) a modo de mobiliario y generadora de un espacio interior (11) en la propia estructura (1), presentando dicho espacio interior (11) unas proporciones y disposición adecuadas para el posicionado y funcionamiento en el mismo espacio interior (11) de una máquina dispensadora (2) de agua.
- Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que la estructura (1) presenta una geometría paralelepipédica rectangular, limitada por una base superior (12), una base inferior (13) y unas caras laterales (14) verticales, siendo una de sus caras laterales (141) descubierta y habilitada para el paso e introducción a través de ella de la máquina dispensadora (2) de agua en el espacio interior (11).
 - 3. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según la reivindicación 2 o 3, caracterizado por el hecho de que la base inferior (13) presenta una hendidura (3) habilitada para la inserción en la misma base inferior (13) de la parte inferior de la máquina dispensadora (2) de agua.
 - 4. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según la reivindicación 3, caracterizado por el hecho de que la hendidura (3) presenta en su contorno interior un medio de protección entre la propia hendidura (3) y la máquina dispensadora (2) de agua.
 - 5. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según la reivindicación 4, caracterizado por el hecho de que el medio de protección comprende una banda (4) de goma o similar.
- 6. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según alguna de las reivindicaciones 2 a 5, caracterizado por el hecho de que la base inferior (13) incorpora unos medios de rodadura (5) con capacidad de aportar movimiento a la estructura (1).

35

20

25

30

5

7. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según alguna de las reivindicaciones 2 a 6, caracterizado por el hecho de que incorpora al menos una abertura (6) pasante en otra de las caras laterales (142) verticales de la estructura (1), habilitada para el acceso y manipulado manual de la máquina dispensadora (2) de agua cuando está misma está alojada en el espacio interior (11) de la estructura (1).

5

10

8. Dispositivo protector y embellecedor para máquinas dispensadoras de agua según alguna de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que la estructura (1) está habilitada para su portado desmontada, así como para su montado por el propio usuario.

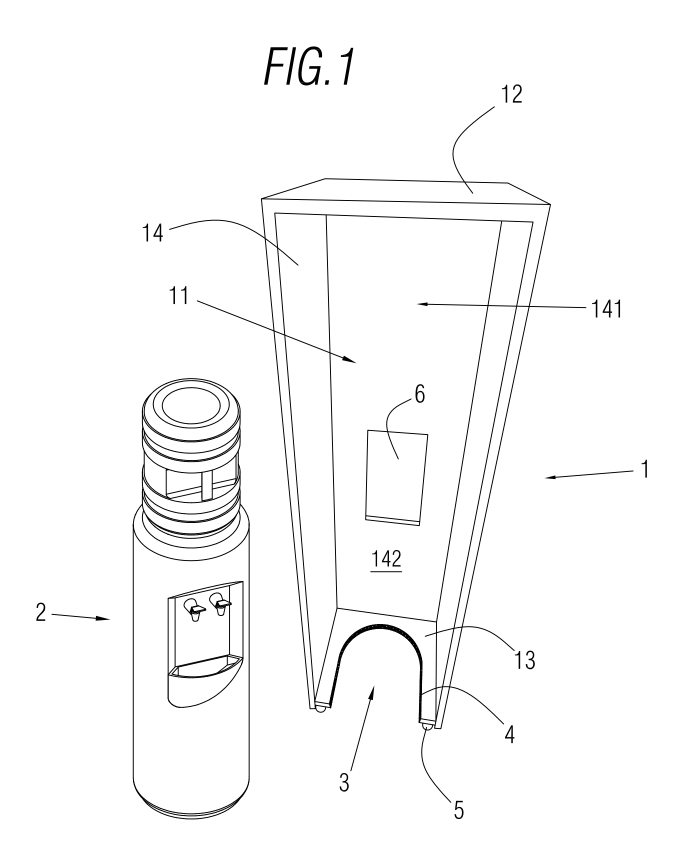


FIG.2

