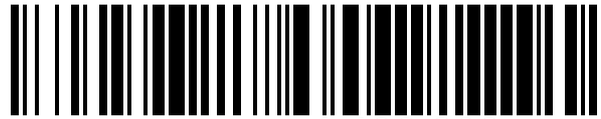


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 192 808**

21 Número de solicitud: 201731108

51 Int. Cl.:

**A47G 21/16** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**25.09.2017**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**06.10.2017**

71 Solicitantes:

**IDEAS Y PROYECTOS PROMOCIONALES, S.L.  
(100.0%)**

**C/ León, 19 del polígono industrial Cobo Calleja  
28940 FUENLABRADA (Madrid) ES**

72 Inventor/es:

**GARCÍA ELVIRA, Miguel Ángel**

74 Agente/Representante:

**ALESCI NARANJO, Magdalena**

54 Título: **SERVILLETERO**

ES 1 192 808 U

**DESCRIPCIÓN**

**Servilletero**

**5 SECTOR DE LA TÉCNICA**

La presente invención se refiere a servilletero o dispositivo distribuidor de servilletas. Es de aplicación especialmente en el campo de la hostelería.

**10 ESTADO DE LA TÉCNICA**

En la mayoría de bares, terrazas, pubs y otros establecimientos similares se disponen servilletas de celulosa, papel y materiales similares a disposición del público. Estas servilletas se suelen disponer en unos servilleteros dispensadores formados por una carcasa en cuyo interior se colocan las servilletas en posición aproximadamente vertical. Un empujador o resorte las aproxima a una ventana, de forma que ofrece siempre a la mano una nueva servilleta.

También son conocidos otros modelos, pero en general todos poseen una única función. Sin embargo, es un aparato que han de poner en todas las mesas, y es interesante aumentar sus funciones sin incrementar apenas el coste.

El solicitante no conoce ningún dispositivo similar a la invención.

**25 BREVE EXPLICACIÓN DE LA INVENCION**

La invención consiste en un servilletero según las reivindicaciones.

Es un servilletero destinado a servir como dispensador de servilletas de papel, celulosa o similar, y como principal elemento de reclamo publicitario, por ser un objeto novedoso que atrae a los clientes. Además, su funcionamiento puede servir de juego, lo cual aumenta su atractivo y la visibilidad de cualquier publicidad incorporada. Los cliente interactuarán con el objeto en todo momento.

Su principal novedad es la característica de girar sobre una plataforma o base, generalmente circular. Esto se consigue mediante una articulación, generalmente un

sistema de rodamiento oculto, entre la carcasa del servilletero (parte dispensadora de servilletas) y su plataforma.

5 Este sistema de giro, unido a las opciones de personalización del mismo, permite sumar al servilletero la opción de juego de suerte o azar que también se suma como reclamo publicitario. Para ello, puede incorporar un signo direccional, como una flecha, una marca o un eslogan o mensaje publicitario. Por ejemplo: *“¡Hoy invitas tú!”*

10 El servilletero se convierte en una especie de juego de azar o ruleta de la suerte. El reclamo y el mensaje publicitario queda asegurado.

Es decir, el servilletero comprende una plataforma base, de apoyo en la mesa o similar, y una carcasa dispensadora. La plataforma está unida a la carcasa por una articulación de eje vertical. Esa articulación puede comprender un mecanismo de cuerda, o un  
15 mecanismo eléctrico con un motor y una fuente de alimentación. En este caso, se prefiere que un generador de tiempo aleatorio controle la duración del giro. El mecanismo eléctrico necesitará de un botón de activación.

Es deseable limitar el acceso de suciedad u objetos a la articulación. Para ello, la  
20 carcasa puede poseer una falda encajada en la plataforma con libertad de giro que cierre dicho acceso.

### **BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS**

25 Figura 1: vista en perspectiva de un ejemplo de realización.

Figura 2: vista frontal de la parte exterior de la carcasa en el ejemplo de realización de la figura 1.

30 Figura 3: vista en perspectiva de un ejemplo de plataforma base.

### **MODOS DE REALIZACIÓN DE LA INVENCION**

A continuación se pasa a describir de manera breve un modo de realización de la  
35 invención, como ejemplo ilustrativo y no limitativo de ésta.

El servilletero de la realización mostrada en la figura 1 comprende una plataforma (1) de base, cuya parte inferior está prevista para apoyarse en la mesa o superficie equivalente, y una carcasa (2), donde se dispondrán las servilletas (no mostradas). El modelo representado comprende una carcasa (2) donde se introducen las servilletas, que son empujadas contra el borde por un empujador o resorte (3). Este tipo de dispensadores son conocidos en la técnica y no necesita más explicación. Otros modelos de dispensadores también son aplicables a esta invención.

El modelo de carcasa (2) representado posee una ventana (pueden ser dos) y un espacio interior donde se aloja el resorte (3). En el espacio interior se colocarán una serie de rieles para guiar al resorte (3) en su movimiento.

La parte superior de la plataforma (1) comprenderá una articulación de eje sustancialmente vertical, normalmente con rodamiento, sobre la que podrá girar la carcasa (2). En unas realizaciones el giro es libre, por lo que un impulso cualquiera sobre la carcasa (2) hará girar ésta sobre la plataforma (1).

En otra realización, la articulación comprende además un mecanismo de cuerda, como los utilizados en los medidores de tiempo usados en cocina. De esta forma, al dar cuerda (por ejemplo, girando la carcasa (2) en un sentido, o con una manivela) la carcasa (2) girará sobre la plataforma (1) durante un tiempo.

En una tercera realización, el mecanismo es eléctrico y el servilletero comprende un alojamiento para baterías y el motor correspondiente.

En uso, la carcasa (2) puede tener una serie de indicaciones publicitarias, o una señal identificativa de dirección: una flecha, un letrero... Los clientes del bar hacen girar la carcasa (2) de forma razonablemente aleatoria y la persona seleccionada debe pagar una prenda de la forma que ellos deseen.

El montaje de los elementos deberá impedir el acceso a la articulación para evitar que sea dañado. Por ejemplo, la carcasa (2) puede tener una falda (4) que tapa ésta. La falda (4) se encajaría sobre la plataforma (1), evitando la presencia de rendijas horizontales, pero manteniendo la posibilidad de giro relativo. La falda podrá tener unos machos (5) que se encajarían por clipado dentro de una ranura perimetral (6) en la plataforma (1) de esta forma se aseguraría la posición de ambos (figura 2).

## ES 1 192 808 U

En la figura 3 se aprecia un ejemplo de plataforma (1), con un orificio central (7) donde se podrá atornillar el rodamiento que forma la articulación, y la ranura perimetral (6) para encajar la falda (4) de la carcasa (2).

**REIVINDICACIONES**

- 1- Servilletero, que comprende una parte dispensadora de servilletas de papel, celulosa o similar, caracterizado por que comprende una plataforma (1) base y una carcasa (2) dispensadora, estando la plataforma (1) unida a la carcasa (2) por una articulación de eje vertical.
- 5
- 2- Servilletero, según la reivindicación 1, cuya articulación comprende un mecanismo giratorio de cuerda.
- 10
- 3- Servilletero, según la reivindicación 1, cuya articulación comprende un mecanismo eléctrico y que posee un motor, un botón de activación y una fuente de alimentación.
- 4- Servilletero, según la reivindicación 3, que comprende un generador de tiempo aleatorio del funcionamiento del motor.
- 15
- 5- Servilletero, según la reivindicación 1, que posee una señal direccional.
- 6- Servilletero, según la reivindicación 1, cuya carcasa (2) posee una falda (4) encajada en la plataforma (1) con libertad de giro.
- 20

