

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 067 177**

②1 Número de solicitud: U 200800292

⑤1 Int. Cl.:
A47G 23/032 (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **12.02.2008**

⑦1 Solicitante/s: **José Ángel Camacho Montejano**
Plaza Orilla, nº 3 - 1º D
50018 Zaragoza, ES

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **16.04.2008**

⑦2 Inventor/es: **Camacho Montejano, José Ángel**

⑦4 Agente: **No consta**

⑤4 Título: **Soporte para bebidas.**

ES 1 067 177 U

DESCRIPCIÓN

Soporte para bebidas.

Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un dispositivo especialmente ideado para constituir un soporte para envases de bebidas, tales como botellas, latas o vasos.

El objeto de la invención es proporcionar un soporte para las bebidas que sea fácilmente implantable en diferentes estructuras, tales como camas de hospitales, sillas de ruedas, etc.

Antecedentes de la invención

Son conocidos numerosos tipos de soportes para envases de bebidas o recipientes contenedoras de las mismas, que, presentan como denominador común el hecho de que están ideados en su mayoría para formar parte integrante de un elemento en cuestión, como puede ser un apoyabrazos, el salpicadero de un vehículo, etc, no presentando en la mayoría de los casos un carácter practicable.

Si bien existen algunos soportes para bebidas que pueden ser implantados y retirados según se vayan a necesitar, presentan unos medios de estabilización para el soporte propiamente dicho que limita su posicionamiento, normalmente reducido a una superficie plana.

Así pues, el solicitante no tiene conocimiento de la existencia de ningún tipo de soporte para bebidas practicable que permita su implantación mediante colgado en diferentes tipos de estructuras.

Descripción de la invención

El soporte para bebidas que la invención propone resuelve de manera plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta, merced a una solución sencilla pero de gran eficacia.

Para ello, el soporte que se preconiza está constituido a partir de una base de apoyo para el envase contenedor de que se trate, sobre la que se dispone paralelamente y con el concurso de una serie de separadores, una segunda pieza laminar dotada de un orificio que la afecta mayoritariamente, para paso del citado envase, y que actúa como elemento de contención para el mismo, evitando su vuelco o desplazamiento.

Dicha pieza superior se remata por uno de sus extremos en un acodamiento ortogonal, de considerable altura, cuya extremidad superior sufre un nuevo acodamiento del orden de los 180°, en este caso en sentido contrario, en orden a constituir los medios de colgado del dispositivo.

Así pues, y a partir de dichos elementos de colgado, el dispositivo puede ser implantado y retirado fácilmente de cualquier estructura que incorpore una barra o un tablero que adopte una posición vertical, siendo ideal para ser utilizados en camas de hospitales o en sillas de ruedas, donde no se dispone de una superficie horizontal para apoyo del citado envase.

Descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1.- Muestra una vista en perspectiva de un soporte para bebidas realizado de acuerdo con el objeto de la presente invención.

La figura 2.- Muestra una vista en perspectiva del dispositivo de la figura anterior debidamente implantado sobre una silla de ruedas y con el correspondiente envase contenedor de la bebida alojado en su seno.

Realización preferente de la invención

A la vista de las figuras reseñadas, y en especial de la figura 1, puede observarse como el soporte para bebidas que se preconiza está constituido a partir de una base (1), materializada en un cuerpo laminar, de dimensiones en planta ligeramente mayores que las del envase a soportar, que en el ejemplo de realización práctica elegido está obtenido a partir de metacrilato, pero que obviamente podría estar obtenido a partir de muy diversos materiales sin que ello afecte a la esencia de la invención, base (1) sobre la que se dispone paralelamente y a una determinada altura una segunda pieza laminar (2) de dimensiones en planta similares a las de la base (1), con un orificio interior (3) que la afecta mayoritariamente, de diámetro acorde con los tipos de envases a soportar, la cual se fija a la base (1) a partir de una pluralidad de separadores (4), los cuales presentarán una longitud suficiente como para que el envase (5) introducido a través del orificio o ventana (3) y que descansa sobre dicha base (1) quede perfectamente estabilizado, imposibilitando su vuelco ante un accidental golpe o acción similar.

La segunda pieza laminar (2) presenta sobre uno de sus extremos un acodamiento ortogonal hacia arriba (6), determinante de un plano vertical (7), cuya extremidad libre superior (8) sufre un acodamiento del orden de 180°, determinante de los medios de colgado del dispositivo, que permiten una rápida implantación del mismo sobre diferentes tipos de barras (9), participantes en estructuras de diversas índoles, como por ejemplo las utilizadas en camas de hospitales, o bien al borde de cualquier tablero o elemento similar que adopte una disposición vertical, como es el caso de la silla de ruedas (10) de la figura 2.

Por último cabe destacar que, si bien la pieza (2) presenta unos medios de colgado (7-8) que afectan a la totalidad de la anchura de la misma, en orden a reducir el consumo de material, en la zona media de la misma se podría practicar una o más escotaduras, determinantes de respectivos "ganchos" para el colgado del dispositivo.

REIVINDICACIONES

1. Soporte para bebidas, **caracterizado** porque está constituido a partir de una base materializada en un cuerpo laminar, de dimensiones en planta ligeramente mayores que las del envase contenedor de bebida al que está destinado a soportar, base sobre la que se establece paralelamente un segundo cuerpo laminar, con interposición de los correspondientes separadores, dotado de un orificio que lo afecta mayoritariamente, dimensionalmente adecuado para permitir el

5

paso del citado envase y constituir una barrera estabilizadora para el mismo, segundo cuerpo laminar que sufre un acodamiento ortogonal en su zona posterior sobre el que se establecen medios para el colgado del dispositivo.

10

2. Soporte para bebidas, según reivindicación 1ª, **caracterizado** porque los citados medios de colgado se materializan en un sector laminar alargado verticalmente de la pieza superior, que sobre su extremidad superior sufre un acodamiento del orden de 180°.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

