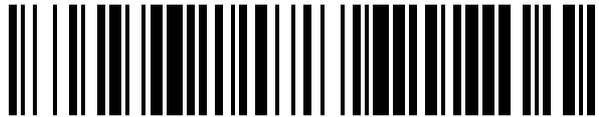


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 205 686**

21 Número de solicitud: 201830140

51 Int. Cl.:

A47G 23/03 (2006.01)

G09F 23/06 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

02.02.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

19.02.2018

71 Solicitantes:

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Guillermo (100.0%)
C/ Pamochamoso nº7 5ªA
35004 Las Palmas de G.C. (Las Palmas) ES

72 Inventor/es:

SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, Guillermo

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **POSAVASOS VERSÁTIL**

ES 1 205 686 U

POSAVASOS VERSATIL

DESCRIPCIÓN

5 OBJETO DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un posavasos versátil que tiene el objetivo de poderse emplear como posavasos y además poseer una solapa vertical para proporcionar
10 sombra a la bebida de tal manera que esta permanece a una temperatura fría durante un tiempo más prolongado. El posavasos estará formado entonces por una base y una solapa, estando unidas ambas partes a través de un medio de unión que puede ser una bisagra o un pliegue.

15 Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los accesorios para bebidas.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

20 En el estado de la técnica son conocidas ciertos posavasos que permiten colocar el vaso encima, pero estos no presentan la particularidad de contar con una solapa y una bisagra de tal manera, que según el ángulo que se le de pueda proporcionar sombra a la bebida.

Por otra parte existen también accesorios que permiten enfriar la bebida, esto
25 lo consiguen gracias a que dichos accesorios se pueden enchufar a la red eléctrica proporcionando así frío al vaso. Sin embargo este tipo de productos tienen la desventaja de tener que contar con acceso a la red eléctrica, lo que es complicado en las terrazas de los bares.

30 Por lo tanto, es objeto de la presente invención desarrollar un posavasos versátil que permite poder actuar como posavasos y además poder ofrecer

sombra a la bebida, de tal manera que esta permanezca durante más tiempo a una temperatura adecuada.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

5

Es objeto de la presente invención un posavasos versátil que comprende un único cuerpo formado por una base que actúa como posavasos, una solapa y un medio de unión entre ambas que puede ser una bisagra o un pliegue. De tal manera que el usuario puede colocar sobre la base el vaso, y según la
10 incidencia del sol sobre la bebida puede doblar el posavasos versátil por la bisagra o el pliegue, de tal manera que la solapa se encuentra con un ángulo tal, respecto de la base que evita el que los rayos de sol incidan directamente sobre el vaso con la bebida.

El posavasos versátil puede contar en la parte de la solapa con una o varias
15 franjas de pintura fluorescente, de tal manera que dicho posavasos sea atractivo para poderse utilizar durante la noche, ya que reflejará la luz de las discotecas o iluminación del bar.

La solapa puede contener diferentes medios de unión de tal manera que se pueda fijar una plancha de gel térmico, siendo la plancha flexible.

20

Además la solapa puede contar con iluminación led, para lo cual estará el posavasos unido a una batería que alimenta la iluminación led.

Por otra parte la solapa puede actuar como soporte publicitario ya que ciertas
25 empresas pueden imprimir su logotipo en ella, actuando así como soporte publicitario.

Salvo que se indique lo contrario, todos los elementos técnicos y científicos usados en la presente memoria poseen el significado que habitualmente
30 entiende un experto normal en la técnica a la que pertenece esta invención. En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra “comprende” y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas
5 y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y en parte de la práctica de la invención.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

10 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, 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.

15

En la figura 1, podemos observar una representación general del posavasos versátil, en la que el medio de unión es un pliegue.

20 En la figura 2 se muestra un posavasos versátil en la que el medio de unión es una bisagra.

En la figura 3 se muestra un posavasos versátil con la franja de pintura fluorescente.

25 En la figura 4 se muestra un posavasos versátil con la iluminación led.

En la figura 5 se muestra un posavasos versátil con la solapa que incorpora iluminación led.

30

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

5 En la figura 1 podemos observar que el posavasos versátil (1) está formado por una base (2) y una solapa (3) unidas a través un medio de unión, pudiendo ser un pliegue (4) o una bisagra (5).

De esta manera la base (2) puede formar el ángulo que el usuario quiera con la solapa (3) debido a que puede doblarse por el medio de unión, adquiriendo así
10 un ángulo tal que el sol no incida directamente sobre el vaso (5).

A su vez la solapa (2) puede tener de manera preferente una o varias franjas (6) de pintura fluorescente.

La solapa (2) puede contener también iluminación led (7) alimentada a través de unas baterías (no representado).

15 La solapa (2) puede contener también diferentes medios de unión (8) para poder fijar a la solapa (2) una plancha de gel térmico (9).

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad,
20 podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

25

REIVINDICACIONES

- 1.- Posavasos versátil que comprende una base (2) y una solapa (3),
5 caracterizado porque la base (2) y la solapa (3) están unidas a través de un
medio de unión.
- 2.- Posavasos versátil según la reivindicación primera caracterizado por que el
medio de unión entre la base (2) y la solapa (3) puede ser un pliegue (4).
- 10 3.- Posavasos versátil según las reivindicaciones 1 y 2 caracterizado por que el
medio de unión entre la base (2) y la solapa (3) puede ser una bisagra (5).
- 4.- Posavasos versátil según las reivindicaciones 1 a 3 caracterizado por que la
solapa (3) puede estar formando un ángulo tal respecto a la base (2) de tal
15 manera que los rayos de sol no incidan de manera directa con el vaso (5).
- 5.- Posavasos versátil según las reivindicaciones 1 a 4 caracterizado por que la
solapa (3) puede contener una o varias franjas (6) de material fluorescente.
- 20 6.- Posavasos versátil según las reivindicaciones 1 a 5 caracterizado por que la
solapa (3) puede contener iluminación led (7) alimentada por unas baterías.
- 7.- Posavasos versátil según las reivindicaciones 1 a 6 caracterizado por que la
solapa (3) puede contener un medio de unión (8) para poder fijar una plancha
25 de gel térmico (9).

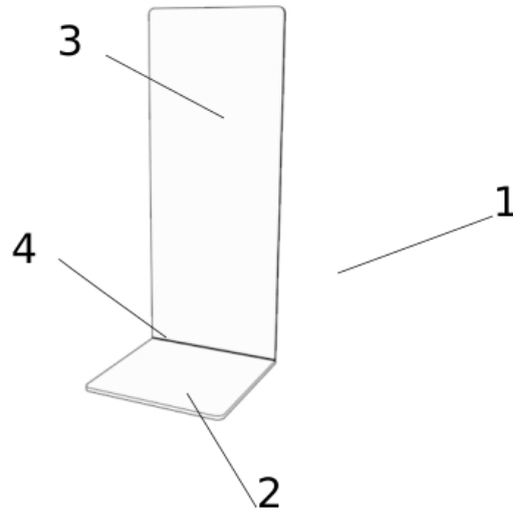


Fig. 1

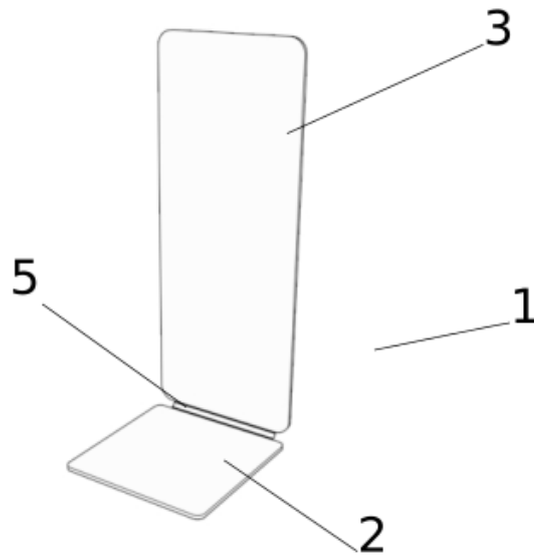


Fig. 2

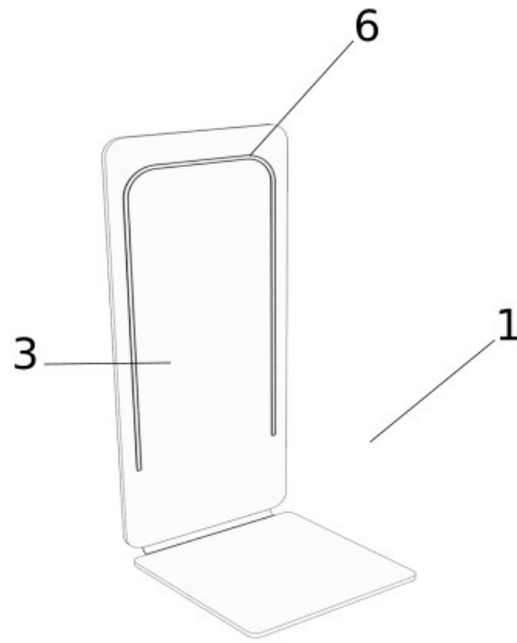


Fig. 3

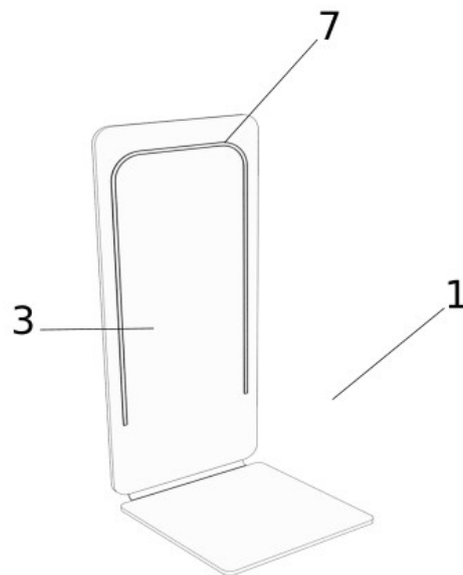


Fig. 4

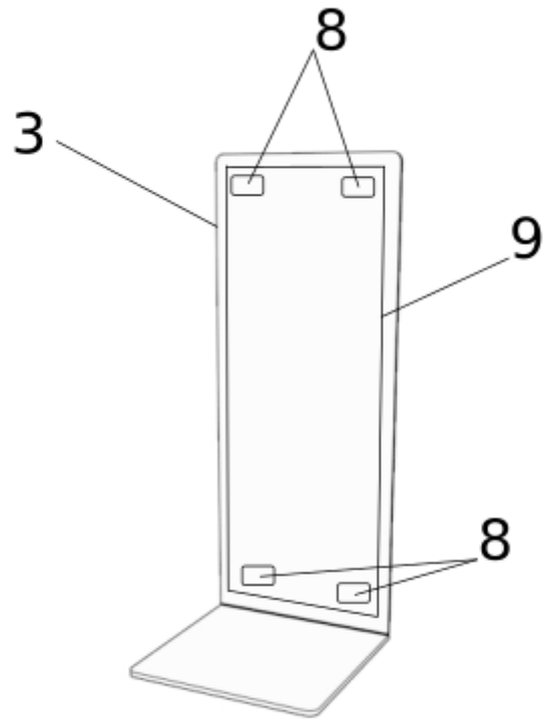


Fig. 5