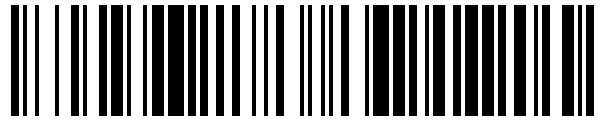


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 178 633**

21 Número de solicitud: 201631546

51 Int. Cl.:

A47G 23/03 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

30.12.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.03.2017

71 Solicitantes:

**PASTELLS MARTÍNEZ, Laura (100.0%)
Avda. República Argentina, 233, 3º, 1ª
08023 Barcelona ES**

72 Inventor/es:

PASTELLS MARTÍNEZ, Laura

74 Agente/Representante:

MORGADES MANONELLES, Juan Antonio

54 Título: **POSAVASOS**

ES 1 178 633 U

DESCRIPCIÓN

Posavasos.

Objeto de la invención.

Posavasos, para evitar la huella de bebidas en la mesa.

5 **Campo de la invención.**

Este posavasos se utiliza generalmente en cafeterías, bares y restaurantes, y se dispone sobre las mesas para recibir vasos o tazas, tanto para bebidas frías como calientes, con el fin de que el goteo que pueden generar no moje o manche la mesa o el mantel que la cubre.

Antecedentes de la invención

10 Se están utilizando desde hace muchos años posavasos que generalmente están constituidos por un cuerpo laminar de material plástico o de cartón que presentan en general forma cuadrada o circular, siendo los de plástico más higiénicos ya que se pueden lavar, y son de larga duración

Sumario de la invención.

15 Es objeto de esta invención un posavasos que, además de su propia función, se le dota de otra función que es la de conservar durante más tiempo la temperatura de una bebida, ya sea fría o caliente, gracias a lo cual se puede consumir más pausadamente, sin que cambie pronto su temperatura.

20 Para ello el posavasos está constituido por un receptáculo de poco grosor y rígido que ubica una sustancia gelificada absorbible de calor y de frío y que ulteriormente son desprendidos paulatinamente hasta conseguir la temperatura ambiente.

Ventajosamente este posavasos dispondrá de una funda aislante de constitución a modo de cazoleta donde se ubica el receptáculo cuando se usa el posavasos.

25 Estas y otras características se desprenderán mejor de la descripción detallada que sigue, para facilitar la cual se acompaña de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita solamente a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención.

Descripción de los dibujos

En los dibujos:

30 La figura 1 muestra en perspectiva el posavasos objeto de la invención

La figura 2 es una sección en alzado del posavasos según la figura 1

La figura 3 es una vista en perspectiva de la funda aislante donde se puede ubicar el receptáculo constitutivo del posavasos.

La figura 4 ilustra en sección alzada el conjunto receptáculo y funda

35 La figura 5 es una sección alzada de un posavasos más simplificada.

Las figuras 6 y 7 son sendas perspectivas correspondientes a distintas formas del posavasos en la versión de la figura 5.

Descripción detallada

5 De acuerdo con los dibujos el posavasos está constituido por un receptáculo (1) de poco grosor y rígido, por ejemplo material plástico, que ubica una sustancia gelificada (2) absorbible de calor y de frío (Constituida, por ejemplo con componentes básicos como el propanodiol y la carboximetilcelulosa) y que ulteriormente son desprendidos paulatinamente hasta conseguir la temperatura ambiente.

Este receptáculo presenta un resalte (3) en la periferia de su superficie superior con el que se evita que el vaso o la taza resbalen sobre dicha superficie y que salga del posavasos produciéndose su caída

10 Esta superficie superior puede presentar un determinado relieve (4) para asegurar mejor la estabilidad del vaso, o de la taza, cuando dicha superficie no presente el indicado resalte, como es el caso del posavasos (1) en la versión simplificada que se ilustra en las figuras 5 a7.

El posavasos presentará principalmente su lateral (5), y ventajosamente también su fondo (6), aislantes con el fin de que su temperatura no sea un obstáculo para su asido.

15 El posavasos presenta un complemento constituido por una funda (7) aislante de constitución a modo de cazoleta, en cuyo caso no haría falta que el lateral y el fondo del posavasos sean aislantes.

El posavasos, una vez calentado o enfriado, puede ubicarse en la funda aislante (7) para poder asirlo sin molestias.

20 Esta funda (7) puede presentar en su periferia inscripciones (8) y/o efectos decorativos.

La invención, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba.

25 Podrá, pues, fabricarse este posavasos en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, pudiendo los elementos componentes ser sustituidos por otros técnicamente equivalentes, por quedar todo ello comprendido y dentro del espíritu de las reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

5 1. Posavasos, caracterizado porque está constituido por un receptáculo de poco grosor y rígido que ubica una sustancia gelificada absorbible de calor y de frío y que ulteriormente son desprendidos paulatinamente hasta conseguir la temperatura ambiente.

10 2. Posavasos, según la reivindicación anterior, caracterizada porque dispone de una funda aislante de constitución a modo de cazoleta donde se ubica el receptáculo que queda libre superiormente.

3. Posavasos, según la reivindicación 1, caracterizado porque el receptáculo presenta principalmente su lateral, y ventajosamente también el fondo, aislantes.

15 4. Posavasos, según la reivindicación 1, caracterizado porque la superficie superior del receptáculo es antideslizante.

5. Posavasos, según la reivindicación 1, caracterizado porque el receptáculo presenta su periferia superior resaltada.

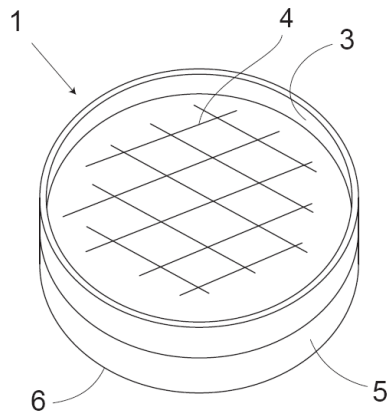


Fig. 1

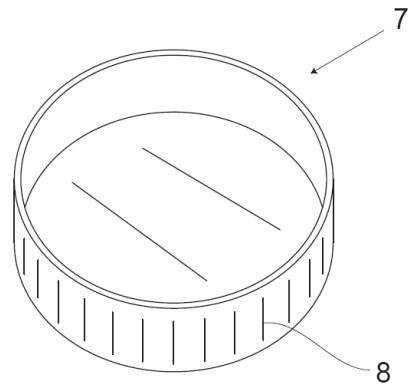


Fig. 3

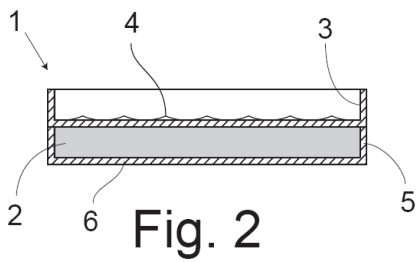


Fig. 2

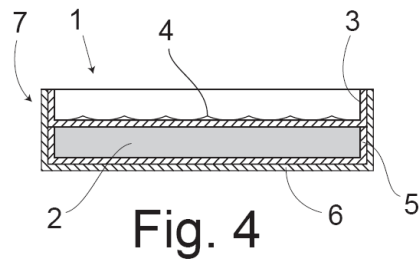


Fig. 4

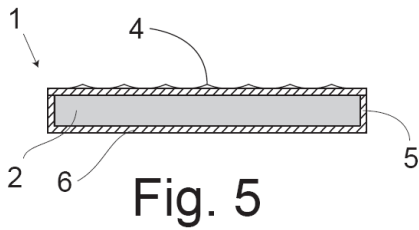


Fig. 5

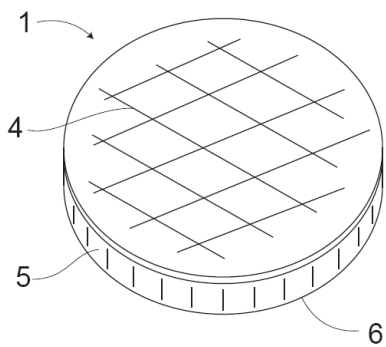


Fig. 6

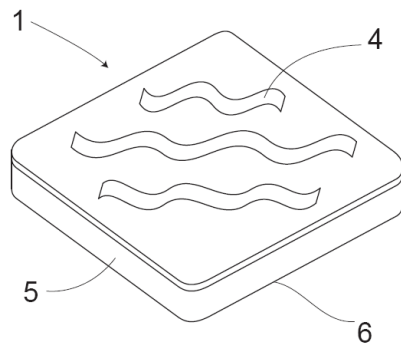


Fig. 7