

19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 226 675**

21 Número de solicitud: 201930059

51 Int. Cl.:

**A47G 23/03** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**15.01.2019**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**19.03.2019**

71 Solicitantes:

**MAQUINARIA ANGUERA, S.L (100.0%)  
Ptda. Martinquera s/n  
43800 VALLS (Tarragona) ES**

72 Inventor/es:

**CLAROS IZQUIERDO, Marc**

74 Agente/Representante:

**ESPIELL VOLART, Eduardo María**

54 Título: **POSAVASOS**

**ES 1 226 675 U**

## DESCRIPCIÓN

### POSAVASOS

#### 5 OBJETO DE LA INVENCION

La invención, tal como expresa el enunciado de la presente memoria descriptiva, se refiere a un posavasos que aporta, a la función a que se destina, ventajas y características que se describen en detalle más adelante y que suponen una  
10 mejorada alternativa para el estado actual de la técnica en su campo de aplicación.

El objeto de la presente invención recae, concretamente, en un posavasos cuya configuración estructural está diseñada con la finalidad de que, además de  
15 proporcionar un soporte para que los vasos o copas de bebida no dejen huella en la mesa, al mismo tiempo proporciona una cavidad para recoger las gotas de condensación y evitar que caigan al sostener el vaso o copa e inclinarlo para beber.

#### 20 CAMPO DE APLICACION DE LA INVENCION

El campo de aplicación de la presente invención se enmarca dentro del sector de la industria dedicada a la fabricación de utensilios de uso cotidiano, centrándose particularmente en el ámbito de los de menaje del hogar y, más concretamente  
25 en los posavasos.

#### ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Normalmente, los posavasos sólo están constituidos por una pieza de soporte  
30 que se coloca sobre la mesa o superficie a proteger y, sobre la cual, a su vez, se deposita el vaso o copa para evitar que, con la humedad de la condensación de la bebida fría en un ambiente más templado, las gotas que resbalan por su superficie exterior, marquen y manchen dicha superficie. Sin embargo, al sostener el vaso o copa e inclinarlo para beber, dichas gotas terminan cayendo

sobre mantel o sobre el usuario, con el desagradable inconveniente de mojarle la ropa.

5 El objetivo de la presente invención es, pues, desarrollar un nuevo tipo de posavasos que evite este problema incluyendo en el mismo, además del soporte, una cavidad para recoger dichas gotas de condensación y unos medios de sujeción para que el posavasos quede sujeto al vaso, copa o recipiente similar con que se utilice.

10 Por otra parte, y como referencia al estado actual de la técnica, cabe señalar que, aunque existen muchos tipos y modelos diferentes de posavasos, al menos por parte del solicitante se desconoce la existencia de ninguno que presente unas características técnicas y estructurales iguales o semejantes a las que presenta el que aquí se reivindica.

15

#### **EXPLICACIÓN DE LA INVENCION**

20 El posavasos que la invención propone se configura como una solución práctica a la problemática descrita, ya que a tenor de su implementación se alcanzan satisfactoriamente los objetivos anteriormente señalados, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible y que lo distinguen de lo ya conocido convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

25 Concretamente, lo que la invención propone, como se ha indicado anteriormente, es un posavasos que presenta una particular configuración estructural especialmente diseñada con la finalidad de proporcionar, además de un soporte para vasos, copas y recipientes similares que evita que dejen huella en la mesa o superficie en que se coloca, una cavidad para recoger las gotas de  
30 condensación y una sujeción al recipiente para evitar que tales gotas caigan al levantar y sostenerlo con la mano e inclinarlo para beber.

Para ello el posavasos de la invención se configura, esencialmente, a partir de un cuerpo de base y planta circular, o de otra forma que se adapta a la base del

vaso, copa o recipiente similar a que se destina, cuyo perímetro presenta una pared que se eleva parcialmente ajustándose a la base de dicho recipiente de modo que al sostenerlo queda adherido a él, y en cuya parte superior define la cavidad en que se recogen las gotas de condensación que resbalan por la superficie externa del vaso, copa o similar.

Preferentemente, la cara interna de la antedicha pared que define la cavidad de la parte superior del posavasos presenta una acanaladura superior que recorre todo su perímetro, definiendo un reborde superior interno que impide el rebose de las gotas de condensación recogidas en la cavidad al inclinar el vaso, copa o similar durante la acción de ir a beber.

En una opción de realización preferida, dicha cara interna de la pared del cuerpo del posavasos presenta, además o de manera alternativa, una acanaladura inferior que también recorre todo su perímetro y define un alojamiento apto para insertar en él el borde del pie de una copa, siendo en tal caso el posavasos mayormente apto para copas con pie.

En cualquier caso, el descrito cuerpo del posavasos, preferentemente, está fabricado en una pieza de material flexible, por ejemplo silicona, de manera que la pared perimetral se puede deformar ligeramente para colocarlo en la base del vaso, copa o similar y, al recuperar su forma, se adapta a dicha base quedando ajustado a ella.

Opcionalmente, el posavasos está fabricado en diferentes colores y/o con relieves y/o estampaciones.

### **DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS**

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un juego de planos en el que con carácter ilustrativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

La figura número 1.- Muestra una vista en perspectiva lateral superior de un ejemplo de realización del posavasos, objeto de la invención, apreciándose la configuración general del mismo y sus principales partes;

5 la figura número 2.- Muestra una vista en planta superior del ejemplo del posavasos mostrado en la figura 1;

la figura número 3.- Muestra una vista en sección del posavasos, según el corte A-A señalado en la figura 2;

10

la figura número 4.- Muestra una vista en perspectiva del posavasos en posición de uso ensamblado en el pie de una copa; y

15 la figura número 5.- Muestra una vista en alzado lateral del mismo ejemplo de copa con el posavasos ensamblado, habiéndose representado en ella las partes ocultas mediante líneas de trazo discontinuo.

### **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION**

20

A la vista de las mencionadas figuras, y de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en ellas un ejemplo de realización no limitativa del posavasos de la invención, el cual comprende lo que se describe en detalle a continuación.

25

Así, tal como se observa en dichas figuras, el posavasos de la invención se configura, esencialmente, a partir de un cuerpo (1) con una base (2), de forma y dimensión plantar variable, por ejemplo circular, acorde con el vaso, copa o recipiente (3) similar a que se destina para adaptarse a la base del mismo, que  
30 presenta con una pared (4) perimetral que se eleva parcialmente ajustándose a dicho recipiente (3), de modo tal que, al sostenerlo y levantarlo para beber, queda sujeto a él, y en cuya parte superior, dicha pared (4) define una cavidad (5) que recoge las gotas de condensación que resbalan por la superficie externa del vaso, copa o similar.

Preferentemente, la cara interna de la pared (4) perimetral presenta una acanaladura superior (6) que recorre todo su perímetro, definiendo un reborde superior interno (7) que impide el rebose de las gotas de condensación recogidas en la cavidad (5) al inclinar el recipiente (3) para ir a beber.

5

En una opción de realización preferida, la cara interna de la pared (4) perimetral del cuerpo (1) del posavasos presenta una acanaladura inferior (8) que también recorre todo su perímetro y define un alojamiento apto para insertar ajustadamente en él el borde del pie (3a) de un recipiente (3) consistente en una

10

Preferentemente, el cuerpo (1) está fabricado en una pieza de material flexible, de preferencia silicona, de tal modo que la pared (4) perimetral se puede deformar ligeramente para colocarlo en la base del recipiente (3) y, al recuperar su forma, se adapta quedando ajustado al mismo.

15

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, no se considera necesario hacer más extensa su explicación para que cualquier experto en la materia comprenda su alcance y las ventajas que de ella se derivan, haciéndose constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otros modos 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 se altere, cambie o modifique su principio fundamental.

20

25

## REIVINDICACIONES

1.- Posavasos **caracterizado** por estar constituido por un cuerpo (1) con una base (2), de forma y dimensión plantar variable, acorde con el vaso, copa o recipiente (3) similar a que se destina para adaptarse a la base del mismo, que presenta con una pared (4) perimetral que se eleva parcialmente ajustándose a dicho recipiente (3), de tal modo que, al sostenerlo y levantarlo para beber, queda sujeto a él, y en cuya parte superior, dicha pared (4) define una cavidad (5) que recoge las gotas de condensación que resbalan por la superficie externa del vaso, copa o similar.

2.- Posavasos, según la reivindicación anterior, **caracterizado** porque la cara interna de la pared (4) perimetral del cuerpo (1) presenta una acanaladura superior (6) que recorre todo su perímetro, definiendo un reborde superior interno (7) que impide el rebose de las gotas de condensación recogidas en la cavidad (5) al inclinar el recipiente (3) para ir a beber.

3.- Posavasos, según la reivindicación 1 ó 2, **caracterizado** porque la cara interna de la pared (4) perimetral del cuerpo (1) presenta una acanaladura inferior (8) que recorre todo su perímetro y define un alojamiento apto para insertar ajustadamente en él el borde del pie (3a) de un recipiente (3) consistente en una copa.

4.- Posavasos, según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, **caracterizado** porque el cuerpo (1) está fabricado en una pieza de material flexible, tal que la pared (4) perimetral se puede deformar ligeramente para colocarlo en la base del recipiente (3) y, al recuperar su forma, se adapta quedando ajustado al mismo.

5.- Posavasos, según la reivindicación 4, **caracterizado** porque el cuerpo (1) es de silicona.

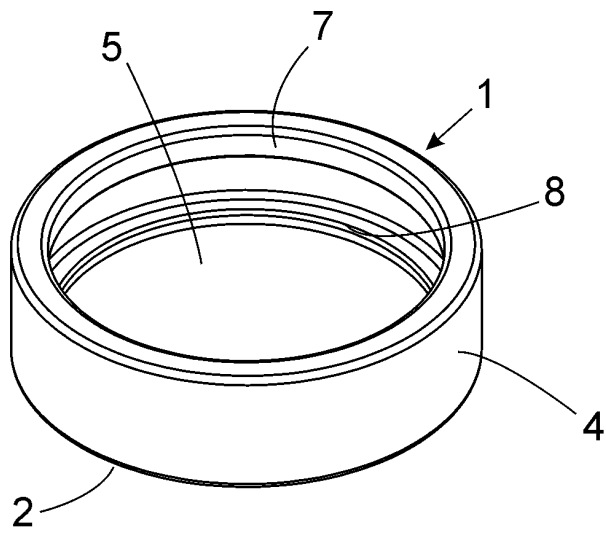


FIG. 1

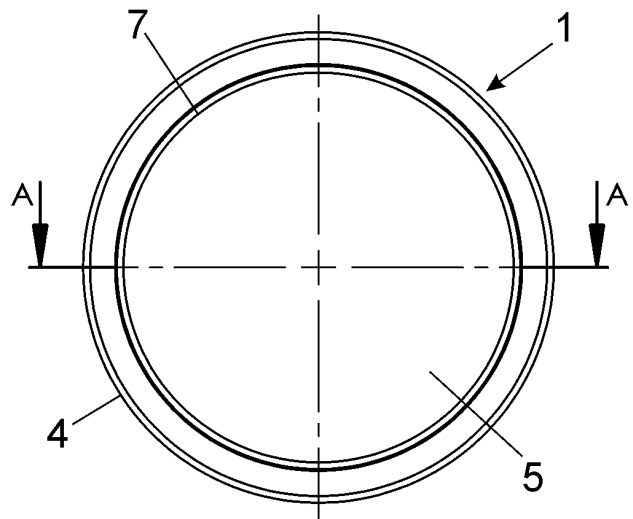


FIG. 2

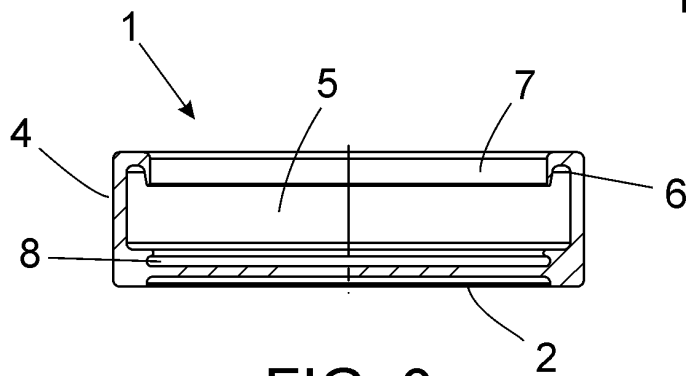


FIG. 3



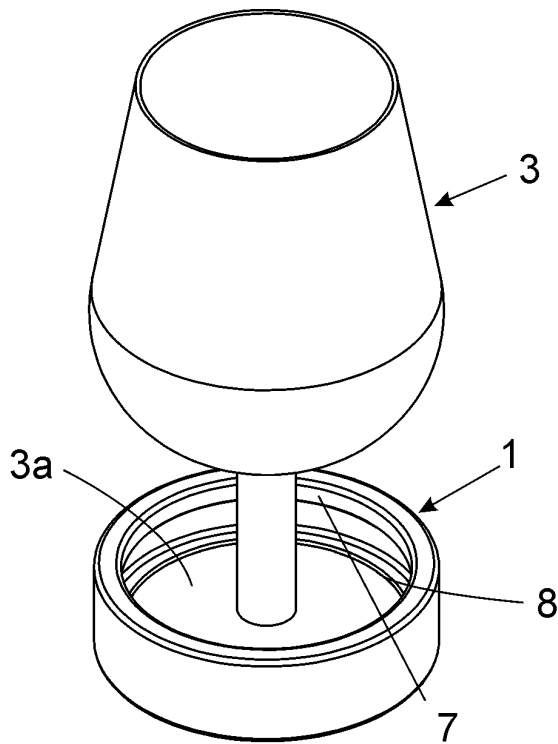


FIG. 4

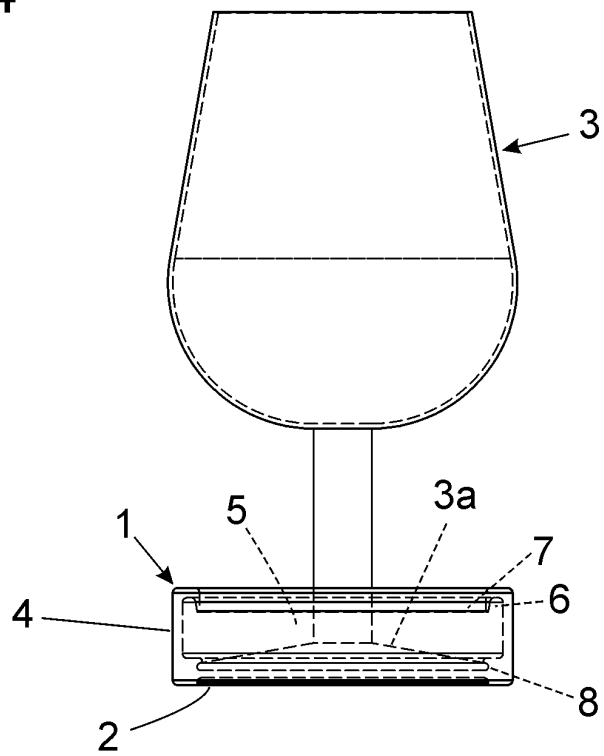


FIG. 5