



①Número de publicación: 1 241 61

**GARCIA BELMONTE, Juan Luis** 

21) Número de solicitud: 201900501

(51) Int. Cl.:

A47G 23/08 (2006.01)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

22 Fecha de presentación:

04.11.2019

GARCIA BELMONTE, Juan Luis (100.0%)

Valverde 19 local bajo-dcha
28004 Madrid ES

19.02.2020

[7] Solicitantes:

GARCIA BELMONTE, Juan Luis (100.0%)

Valverde 19 local bajo-dcha
28004 Madrid ES

[7] Inventor/es:

54 Título: Dispositivo de sujeción de vajilla y cristalería

# **DESCRIPCIÓN**

Dispositivo de sujeción de vajilla y cristalería.

### 5 Sector de la técnica

15

25

35

La presente invención está dirigida al mundo de la hostelería, restauración y alimentación.

Se trata de un dispositivo que facilita al invitado servirse y portar la comida y bebida en diferentes tipos de ágapes, cócteles, bufes, etc.

El objetivo principal de la invención es el dejar una mano libre a la persona con libertad de movimientos para saludar, coger el móvil, etc. mientas en la otra con el dispositivo se consigue sostener la vajilla y cristalería para servirse la comida y bebida donde el consumo se realiza estando de pie.

### Antecedentes de la invención

Hasta la fecha se han diseñado diferentes tipos de complementos de hostelería donde servir la comida y bebida en eventos, todos referidos a soportes para copas o vasos acoplados a platos a través de distintos modelos de pinzas, o platos diseñados para sujetar copas.

Pero desconozco de la existencia de ningún sistema parecido donde se pueda sostener la comida y la bebida en un mismo dispositivo juntos de forma ligera y sencilla, poco aparatosa, de manera que la mano y el antebrazo no están en tensión.

#### Explicación de la invención

El dispositivo en sí consta de una plataforma circular unida a un aro abierto en la parte inferior por una varilla en forma de "L".

La plataforma superior descansa sobre la palma de la mano y la varilla pasa entre los dedos anular y corazón uniendo la plataforma superior con el aro inferior abierto. Esta plataforma sirve de soporte para la servilleta con los canapés o la vajilla y el aro abierto inferior sirve de agarre para la cristalería.

El aro abierto de agarre puede ser de distintos tamaños en función del tipo de cristalería, para el que se utilice. La abertura lateral sirve para introducir el pie de la copa.

- 40 Existe también otra modalidad de dispositivo para el soporte y agarre de vasos, latas, botellines, etc. con una plataforma sólida bajo el aro abierto de agarre, permitiendo ésta que el apoyo del objeto sea firme y estable. En este caso, el vaso, lata, botellín, etc., se deslizará por la parte superior del aro quedando apoyado sobre la plataforma inferior.
- La plataforma tendría el tamaño del aro de agarre.

La varilla que une todas las piezas tendrá un diámetro y largo acorde al tipo de vajilla, cristalería, latas, botellines, etc., que se vaya a utilizar.

# 50 Breve descripción de los dibujos

Se describe a continuación una breve introducción conforme a los dibujos presentados en la última página, en ellos se puede ver con carácter ilustrativo y no limitativo lo siguiente:

## ES 1 241 615 U

<u>Figura 1</u>.- Muestra una vista lateral del dispositivo con el aro inferior para el agarre de distintos tipos de cristalería.

<u>Figura 2</u>.- Muestra una vista lateral del dispositivo con el aro y la plataforma inferior para la sujeción de distintos tipos de cristalería, latas, botellines, etc.

En ambas figuras se muestra la plataforma superior para el soporte de la vajilla.

# Realización preferente de la invención

Siguiendo los dibujos de la última página se pueden apreciar las siguientes partes del dispositivo y su finalidad:

La plataforma superior (1) sirve como soporte para la servilleta con los canapés o la vajilla.

El aro abierto (2) sirve como agarre del pie de copa o sujeción del tipo de cristalería, lata, botellín, etc., para el que se utilice.

La abertura lateral (3) sirve para introducir el pie de la copa.

Si lo que se va a utilizar es un vaso, lata, botellín, etc., éste se deslizará por la parte superior del aro abierto (2) quedando apoyado sobre la plataforma inferior (5).

La varilla en forma de "L" (4) sirve como punto de unión de todas las piezas: plataforma superior (1), aro abierto (2) y plataforma inferior (5).

La plataforma inferior (5) sirve como apoyo firme y estable del vaso, lata, botellín, etc., que se vaya a utilizar.

30 El objeto en sí está abierto a la fabricación en cualquier material rígido y liviano como plásticos diversos, ABS, metacrilato, madera, INOX y otros metales.

Es susceptible de aplicación desde una pieza artesanal a la industrialización como cualquier objeto fabricado y destinado a menaje, vajilla o cubertería.

35

10

15

20

## ES 1 241 615 U

### **REIVINDICACIONES**

Dispositivo de sujeción de vajilla y cristalería caracterizado porque presenta las siguientes partes bien diferenciadas.

5

 Plataforma superior (1) con forma circular y plana pudiendo ser de varios tamaños (de diámetro) según necesidades y el tipo de vajilla a utilizar. Podrá llevar unida una superficie antideslizante que dependerá del material con el que se fabrique.

10

 Varilla en forma de "L" (4) que une la plataforma superior (1) con el aro inferior (2) o con el aro inferior (2) y la plataforma inferior de apoyo (5).

La longitud de dicha varilla es variable según necesidades y el tipo de cristalería, latas, botellines, etc., a utilizar.

15

- Aro inferior (2) abierto para el agarre de los distintos tipos de cristalería a usar.
- Plataforma inferior (5) de apoyo circular y plana para el apoyo de los distintos tipos de vasos, latas, botellines, etc.

20

El grosor tanto de la plataforma superior (1) como de la plataforma inferior (5) dependerá del material con el que se fabrique y las necesidades.



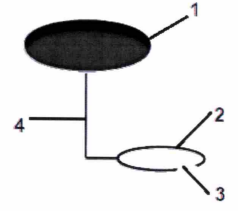


Figura 2

