



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



⑪ Número de publicación: **1 069 074**

⑫ Número de solicitud: U 200802295

⑤① Int. Cl.:  
**A47G 19/22** (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

⑫② Fecha de presentación: **07.11.2008**

⑫③ Fecha de publicación de la solicitud: **16.01.2009**

⑦① Solicitante/s: **Vicente Sans Cornellà  
Canigó, 51  
08759 Vallirana, Barcelona, ES  
Enric Fexas Fontdevila**

⑦② Inventor/es: **Sans Cornellà, Vicente y  
Fexas Fontdevila, Enric**

⑦④ Agente: **Espiell Volart, Eduardo María**

⑤④ Título: **Copa de módulos intercambiables.**

ES 1 069 074 U

## DESCRIPCIÓN

Copa de módulos intercambiables.

El presente modelo de utilidad tiene por objeto una copa caracterizada esencialmente por estar formada por dos módulos, preferentemente de cristal o de vidrio, totalmente diferenciados, la base y el recipiente, susceptibles de ser cambiados por otros de concepto estructural idéntico pero de diseño y acabado distinto, con lo que se podrá, tal como se describirá a continuación, conformar y presentar diferentes acabados, siempre dentro del mismo concepto básico de la constitución de la propia copa.

Existen en la actualidad numerosos tipos de copas de destacado aspecto decorativo y ornamental, algunas de ellas verdaderas obras de arte, apreciadas no tan solo para los coleccionistas y amantes del arte, sino para su uso como objetos de obsequio y de propaganda de delicada calidad, al incluirse sobre la superficie de dichas copas los grafismos adecuados y deseados, tales como marcas, rótulos, breves mensajes, etc.

La copa de módulos intercambiables objeto de esta invención añade a lo expuesto anteriormente la novedad de estar constituida por dos módulos perfectamente diferenciados e independientes, que se presentarán unidos mediante simple y suficiente roscado.

Estos dos módulos del conjunto son: El inferior, que constituye la base de la copa, formado por la parte superior truncada de una botella, preferentemente de las utilizadas para el cava o bebidas similares, que presenta un contorno estilizado, curvilíneo y de diámetro decreciente a medida que se asciende en dirección a su clásica embocadura superior.

Y el módulo superior del conjunto, que constituye el recipiente del mismo, formado por la parte superior de una copa, preferentemente del tipo de tulipa, también utilizada generalmente para el cava o bebida espumosa semejante, de la que se ha eliminado su pie, a partir de un poco mas abajo del inicio del mismo, así como su base o peana.

En ese lugar del pie se ha practicado un fileteado de rosca macho, de paso igual al del fileteado de rosca hembra que se ha practicado en el interior de la embocadura del módulo inferior del conjunto

Quedan así dispuestos ambos módulos para su inmediata, simple y suficiente unión por roscado, gracias a los mencionados fileteados del extremo inferior del módulo superior y de la embocadura del módulo inferior.

La presentación de módulos inferiores y de módulos superiores de perfiles, dimensiones, aspecto y aca-

bado distintos, permite, mediante las evidentes combinaciones, ofrecer de forma inmediata copas distintas atendiendo así la demanda del usuario, pero estando configurado siempre el módulo inferior o base, por la parte superior de una botella y el módulo superior o recipiente, por la parte superior de una copa.

En la superficie exterior tanto del módulo superior o recipiente como del módulo inferior o base, pueden grabarse o imprimirse los grafismos de tipo promocional o decorativo que se desee, completando con ello la funcionalidad del conjunto objeto de esta invención.

Se adjuntan unos dibujos en los que se ha representado, a modo de ejemplo práctico no limitativo, una realización de la copa de módulos intercambiables que se ha descrito, complementando así, con las referencias numéricas necesarias, la descripción anterior.

En dichos dibujos,

La fig. 1 es una vista parcialmente seccionada del conjunto con sus dos módulos unidos;

La fig. 2, complementa a la interior, mostrando parcialmente ambos módulos separados; y

La fig. 3 es una vista en perspectiva, a escala menor, de dos realizaciones con formas distintas, de la copa de módulos intercambiables.

De acuerdo con las figs. 1 y 2, se observa el módulo superior o recipiente, en forma de copa de tulipa (1) en este ejemplo representado, con el pie (2), parcialmente eliminado, y sobre cuyo extremo se ha practicado un fileteado de rosca macho (3).

Se observa, asimismo, el módulo inferior, con la forma de la parte superior truncada de una clásica botella de cava (4), de borde inferior totalmente plano y horizontal. En la embocadura (5) de dicho módulo se ha practicado, en su interior, un fileteado de rosca hembra (6), de idéntico paso al del fileteado macho (3) del módulo superior, lo que permite el correcto roscado y la consiguiente y eficaz unión de ambos módulos.

En la fig. 3 se observa el aspecto de la presentación de la copa modular objeto de la presente invención, con módulos superiores (7) y (8) y módulos inferiores (9) y (10) distintos, intercambiables. Sobre la superficie de los módulos superiores se observan eventuales grafismos (11), así dispuestos a modo de ilustración de lo descrito.

Toda variación en dimensiones, formas, aspecto y acabado de las copas modulares, en su realización práctica, en nada alterarán la esencialidad de la invención que se ha descrito, y que queda resumida en las reivindicaciones que siguen.

### REIVINDICACIONES

1. Copa de módulos intercambiables, **caracterizada** el hecho de estar formada por dos módulos perfectamente diferenciados e independientes, preferentemente de cristal o vidrio, unidos mediante roscado, siendo el módulo superior (1) o recipiente, en forma de copa, con su pie (2) parcialmente eliminado, y el módulo inferior (4) o base, de borde plano y horizontal, con la forma lateral curvilínea de una clásica botella de cava.

2. Copa de módulos intercambiables, según la reivindicación anterior, **caracterizada** por el hecho de que el pie (2), parcialmente eliminado del módulo superior (1), está dotado en su extremo inferior de un

fileteado de rosca macho, mientras que el módulo inferior (4) posee en el interior de su embocadura superior (5) un fileteado de rosca hembra, de paso igual al del fileteado del módulo superior (1), quedando así ambos módulos dispuestos para su unión por roscado.

3. Copa de módulos intercambiables, cuyos módulos, base (4) y recipiente (1) pueden, al estar unidos mediante roscado, separarse sin dificultad, **caracterizada** por el hecho de que la presentación de esos módulos base (4) y recipiente (1) con perfiles, dimensiones aspecto y acabados distintos, permite ofrecer combinaciones diferentes y, en consecuencia, copas diferentes, cuyas superficies exteriores quedan siempre dispuestas para colocar en ellas grafismos adecuados.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

