

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 288015	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 11 JUL. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1985

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		
--	--	--
	
	

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. <u>A47G 19/22</u>

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Copa para bebida"
.....
.....
.....
.....

(71) SOLICITANTE (S)
D. JOSE LUIS BOIX REGO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Numancia nº 62-62, 08029 BARCELONA

(72) INVENTOR (ES)
--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
M. Curell Suñol

R-5519-4

M O D E L O D E U T I L I D A D

por VEINTE años

solicitado en España a favor de D. JOSE LUIS BOIX REGO, de nacionalidad española, domiciliada en calle Numancia núm.

5. 60-62, 08029 BARCELONA, por "Copa para bebida". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

10. La presente invención se refiere a una copa para bebida, apta más especialmente para los vinos espumosos en general, y con el objeto de abaratar su coste, facilitar el almacenaje y también su limpieza, y asimismo disminuir la fragilidad propia de estos artículos y, por lo tanto, los peligros de una fácil rotura. - - - - -

15. La mencionada copa se caracteriza porque está constituida por un recipiente de vidrio, de forma idónea según los tipos usuales, por un soporte para apoyo y por una pieza para el acoplamiento de los anteriores elementos, siendo obtenidos por moldeo en resinas sintéticas el soporte y la pieza de acoplamiento, presentando el citado recipiente un núcleo inferior dotado por debajo de un pivote axial macho, 20. mientras que la pieza de acoplamiento consiste en un cubilete

que tiene debajo un pivote axial hembra para enchufe en un orificio del extremo superior del soporte, efectuándose el ensamble del recipiente en la pieza de acoplamiento por encaje de su núcleo en el citado cubilete, con penetración de su pivote macho en el citado pivote hembra. - - - - -

5.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

10.

Figura 1, es una vista en alzado de una copa, según la invención. - - - - -



Figura 2, representa, vistos en alzado y separadamente, los elementos de ensamble de las piezas componentes de la copa. - - - - -

15.

La copa de referencia se compone de un recipiente 1, de un soporte para apoyo 2 y de una pieza de acoplamiento 3 para los citados elementos. - - - - -

20.

El recipiente 1 es un cuerpo obtenido en vidrio, que se compone del vaso 4 propiamente dicho, de un núcleo inferior 5 y de un pivote macho 6 derivado axialmente por debajo de este núcleo. El vaso 4 puede presentar cualquiera de las formas usuales, de las que la figura 1 representa tres de las más conocidas. - - - - -

El soporte de apoyo 2 es un cuerpo moldeado en resinas sintéticas, y que consta de un pie 7 con un basamento 8 de mayor o menor anchura. - - - - -

5. La pieza de acoplamiento 3 es asimismo obtenido por moldeo en resinas sintéticas y consta de un cubilete 9, de forma complementaria con respecto al antes citado núcleo 5 del recipiente 1, con un pivote axial hembra 10 derivado inferiormente. Este pivote 10 se acopla dentro de un orificio del extremo superior del pie 7 del soporte de apoyo 2.

10. El ensamble entre el recipiente 1 y la pieza de acoplamiento 3 se efectua por penetración del núcleo 5 en el cubilete 9, con penetración del pivote macho 6 en el interior del pivote hembra 10. En el presente ejemplo gráfico, el núcleo 5 y el cubilete 9 tienen forma ojival invertida, pudiendo igualmente ser cilíndrica o de otra forma. - - -

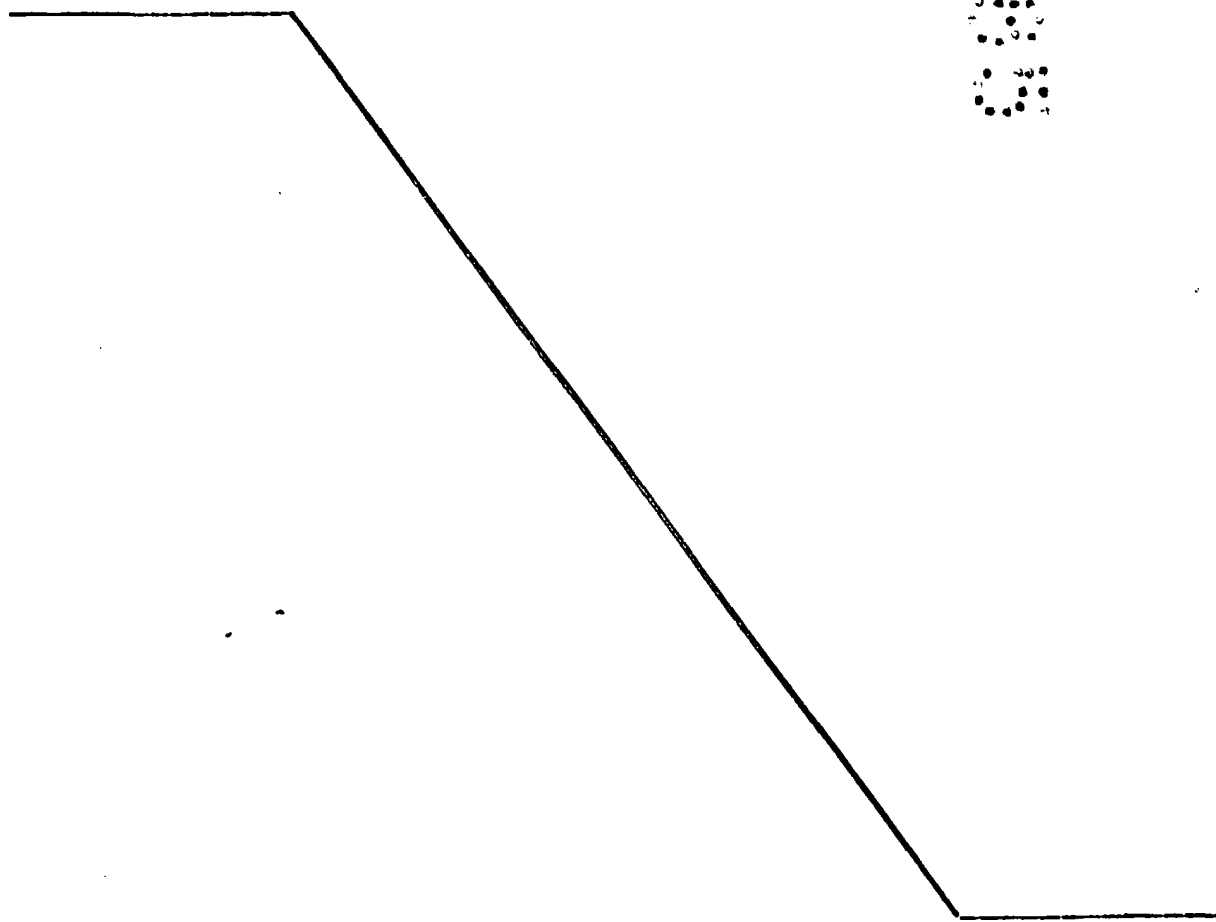
15. El soporte 2 y la pieza de acoplamiento 3, obtenidos en resinas sintéticas, pueden presentar unos determinados coloridos según el aspecto ornamental conveniente para diversos tipos. Eventualmente, el recipiente 1 podría también realizarse en resinas sintéticas. - - - - -

20. Esta copa, al ser desmontable, permite poder ser almacenada u objeto de transporte con mayor facilidad y seguridad, ocupando un menor espacio que para las copas ordinarias. - - - - -

Otra ventaja de la presente copa consiste en su menor coste de fabricación, dada su constitución y la naturaleza de los materiales participantes. - - - - -

5. Descritas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencialidad de la misma. - - - - -

10. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las reivindicaciones que siguen. - -



REIVINDICACIONES

1.- Copa para bebida, caracterizada porque está constituida por un recipiente de vidrio, de forma idónea según los tipos usuales, por un soporte de apoyo y por una pieza de acoplamiento para los anteriores elementos, siendo obtenidos por moldeo en resinas sintéticas el soporte y la pieza de acoplamiento, presentando el citado recipiente un núcleo inferior dotado por debajo de un pivote axial macho, mientras que la pieza de acoplamiento consiste en un cubilete que tiene debajo un pivote axial hembra para enchufe en un orificio del extremo superior del soporte, efectuándose el ensamble del recipiente en la pieza de acoplamiento por encaje de su núcleo en el citado cubilete, con penetración de su pivote macho en el citado pivote hembra. - - -

15. 2.- "COPA PARA BEBIDA". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

MADRID 1 1 JUL. 1985

P. A. M. CURELL SUÑOL



FIG. 1

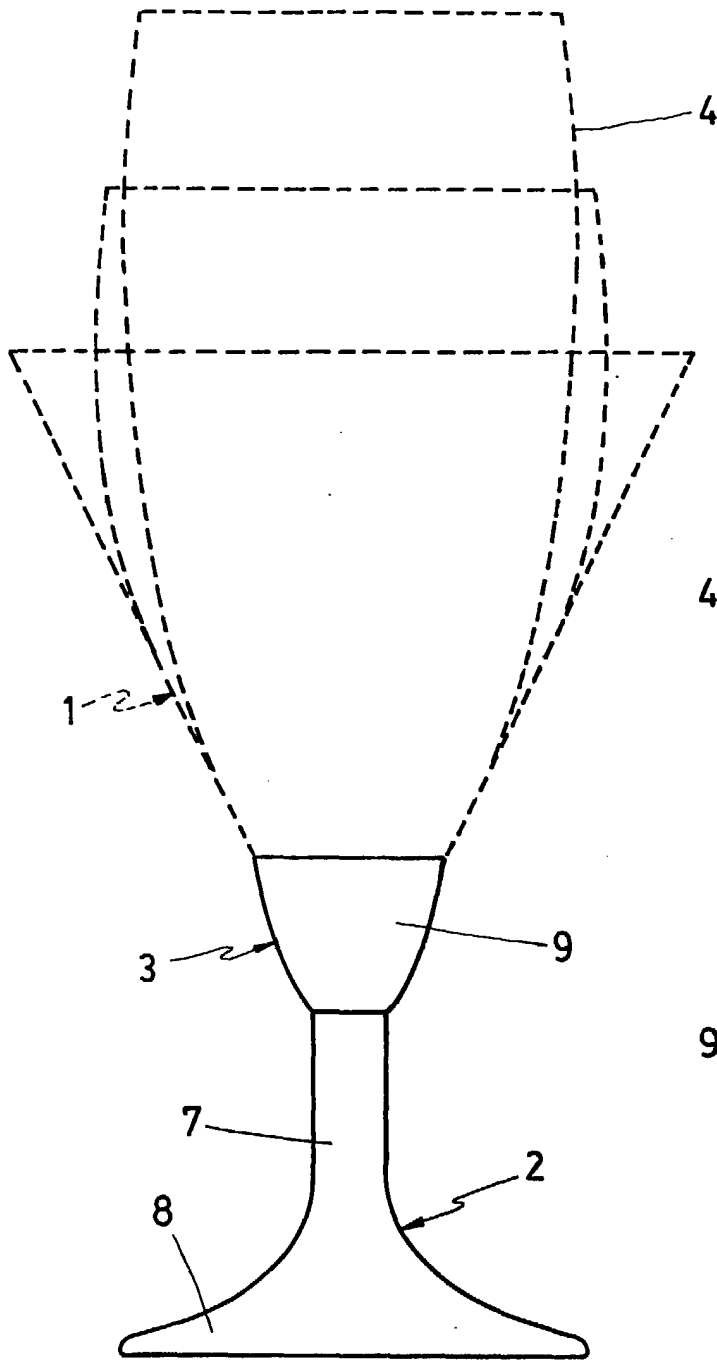
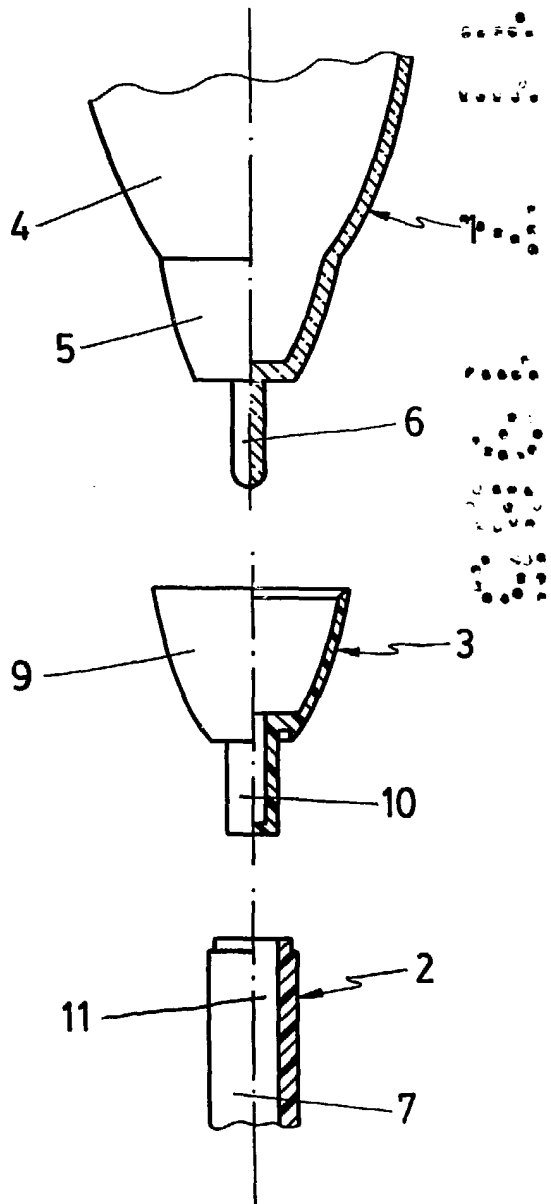


FIG. 2



MADRID 11 JUL. 1985

P. A. M. CURELL SUÑER