



ESPAÑA

|      |   |                       |             |     |
|------|---|-----------------------|-------------|-----|
| ⑩ ES | ⑪ | NÚMERO                | 282592      | ⑬ Y |
|      | ⑫ | FECHA DE PRESENTACION | 6 NOV. 1984 |     |

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1985

|                                                    |          |                                |
|----------------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| ③① PRIORIDADES:                                    |          |                                |
| ③① NÚMERO                                          | ③② FECHA | ③③ PAIS                        |
| ④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD                             |          | ⑥① CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|                                                    |          | A47G 23/032                    |
| ⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN                          |          |                                |
| "DISPOSITIVO DE SOPORTE PARA POSAVASOS".           |          |                                |
| ⑦① SOLICITANTE (S)                                 |          |                                |
| SAN MIGUEL, FABRICAS DE CERVEZA Y MALTA, S.A.      |          |                                |
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE                          |          |                                |
| Polígono Industrial "El Segre" - Calle A - LERIDA. |          |                                |
| ⑦② INVENTOR (ES)                                   |          |                                |
|                                                    |          |                                |
| ⑦③ TITULAR (ES)                                    |          |                                |
|                                                    |          |                                |
| ⑦④ REPRESENTANTE                                   |          |                                |
| D. Jorge Vilaseca Bequet                           |          |                                |

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

=====

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo de soporte para posavasos que ha sido ideado y realizado de manera que se distingue muy ventajosamente de todos los similares conocidos, de manera principal por su sencillez constitucional en base a una fabricación simple y económica.

10 En otro aspecto, el dispositivo de soporte para posavasos en cuestión permite un acceso fácil a los mismos, así como una colocación sin dificultades de los propios posavasos, a la vez que proporciona una retención segura de tales elementos, todo ello con ventaja con relación a las realizaciones existentes en el mercado. ....

15 A tenor de todo ello, el dispositivo de soporte para posavasos de que se trata se caracteriza porque consiste en una base sobre la que están solidarizados al menos dos cuerpos separados y enfrentados entre sí, entre los cuales definen un espacio para el acondicionamiento de una pluralidad de posavasos yuxtapuestos y apoyados de canto.

20 Para facilitar una explicación más detallada y su comprensión se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización de un dispositivo de soporte para posavasos de las características indicadas.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo de soporte para posavasos.

5 La figura 2 muestra el propio dispositivo en alzado frontal.

La figura 3 ilustra el dispositivo en una vista en alzado lateral.

La figura 4 corresponde a una vista en planta del dispositivo.

10 La figura 5 representa el dispositivo en una vista en sección considerada por la línea V-V de la figura 4, desprovisto de posavasos. ....

15 Considerando los dibujos, el dispositivo de soporte para posavasos que se describe consta de una base -1- que presenta substancialmente la forma de una caja abierta superior e inferiormente y sobre la que están fijados dos cuerpos substancialmente gemelos -2- que representan respectivamente los extremos de un barril desprovisto de la parte intermedia, cuya separación entre ambos cuerpos determina un espacio para el acondicionamiento de una pluralidad de posavasos -3- yuxtapuestos en posición substancialmente vertical y apoyados de canto entre dichos dos cuerpos -2-, cuyos cuerpos sobresalen ligeramente de ambos extremos de la base -1-.

20

25

Los posavasos -3- quedan debidamente mantenidos en posición substancialmente vertical entre los dos cuerpos -2- , siendo muy fácil la operación de colo-

cación y extracción de los posavasos respecto del dispositivo.

5 De preferencia, el conjunto formado por la base -1- y los dos cuerpos -2- consisten en una o varias piezas moldeadas de un material plástico oportuno.

10 En la forma de realización ilustrada, la base -1- en forma de caja presenta dos paredes laterales opuestas -1a- que interiormente presentan sendas porciones -4- salientes interiormente en las que se pueden apoyar los posavasos -3-, mientras que las otras dos paredes opuestas -1b- están unidas inferiormente por un travesaño -5- y superiormente presentan sendos entrantes semicirculares -6- a modo de lunetas en los que se apoyan los cuerpos -2- de configuración complementaria, cuyos cuerpos -2- reproducen  
15 duelas, fondos y aros o cinchos con la abertura para la espita correspondiente en uno de los fondos del barril o tonel que representan.

20 Los dos cuerpos -2-, en el caso ilustrado, configuran los extremos de un objeto, en éste caso un barril, pero podrían representar cualquier otro objeto o figura oportuna. Asimismo, aunque los dos cuerpos -2- consisten en sendas piezas independientes que definen los extremos de un objeto desprovisto por completo de su parte intermedia, también  
25 podrían formar una sola pieza representando un objeto desprovisto sólo parcialmente de su parte interme-

dia para definir el citado espacio de acondicionamiento de los posavasos.

5 Por supuesto, el número de cuerpos -2- puede ser cualquiera conveniente, definiendo entre cada dos cuerpos consecutivos respectivos espacios para el acondicionamiento de los posavasos.

10 De igual forma, cabe señalar que los cuerpos -2- pueden ser iguales o substancialmente iguales - tal como se representa o - completamente diferentes.

15 Análogamente, los dos cuerpos -2- y la base -1- pueden estar unidos formando una sola pieza mediante encolado, fusión, etc., o bien pueden ser piezas independientes acoplables entre sí en forma desmontable. ....

20 En el presente dispositivo de soporte se pueden acondicionar posavasos de cualquier configuración poligonal o circular - tal como se ilustra en línea de puntos en la figura -5- y ya sean planos con reborde. ....

25 Debe entenderse que en la realización práctica del presente dispositivo de soporte para posavasos se podrán efectuar cuantas variaciones de detalle se consideren oportunas siempre que no se alteren las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes reivindicaciones.



FIG. 1

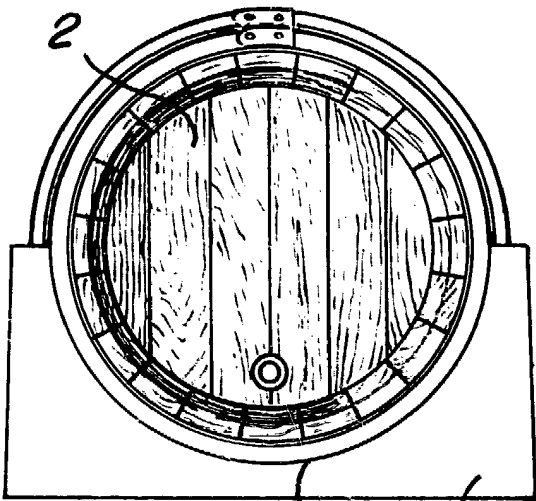
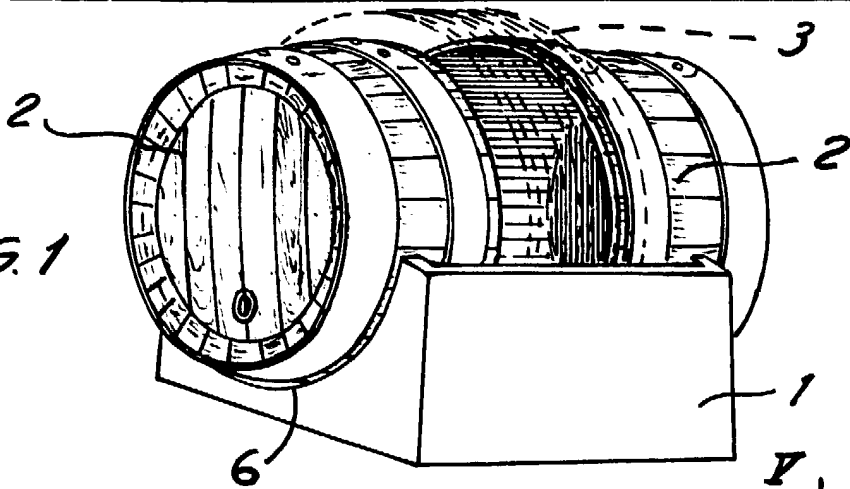


FIG. 2

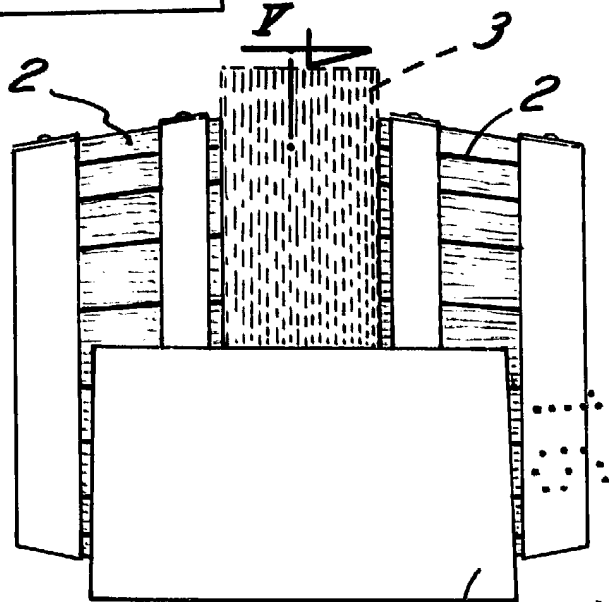


FIG. 3

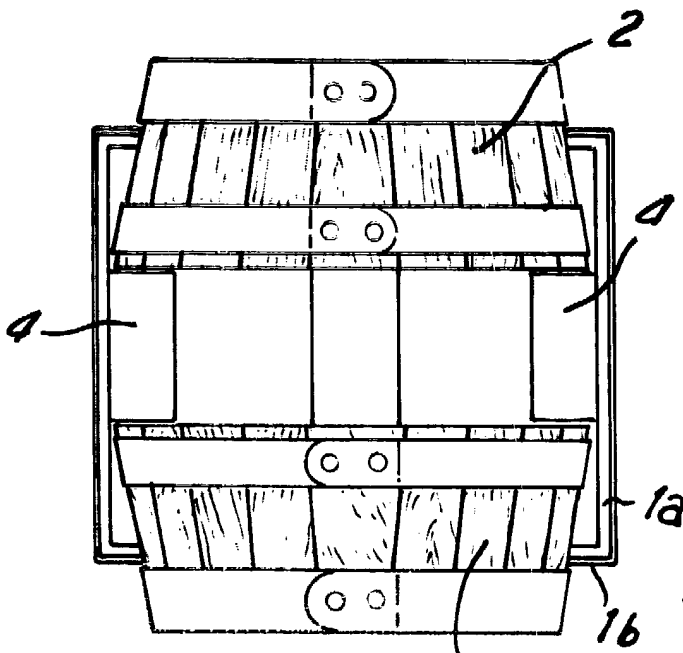


FIG. 4

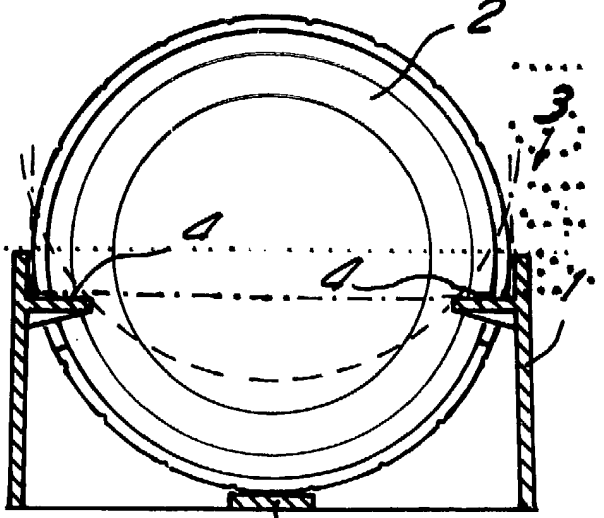


FIG. 5

POR AUTORIZACIÓN.