

113573



MODELO DE UTILIDAD

por "UN SOPORTE MANUAL PARA BOTELLAS", a favor de Don Agapito Fernández Fernández, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Pujadas, nº 184, 1ª-2ª.

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte manual para botellas, que constituye un utensilio de servicio de mesa, destinado a dar una mayor manejabilidad a las botellas de bebidas usuales, preferentemente del vino, concediéndoles mejores condiciones de estabilidad, limpieza y sobre todo, me-  
5 jor presentación, cuando se trate de realzar una clase deter-  
minada.

10 En el orden mecánico y práctico ofrece la particularidad de poder adaptarse a una gama relativamente amplia de formas y dimensiones de las botellas más usualmente utilizadas, como consecuencia de su estructura y de la reversión que puede ex-  
10 perimentar en su fondo para variar la altura de su capacidad de admisión de envases distintos.

15 Esta circunstancia hace que sea necesario describir, para su mejor comprensión, un caso ejemplar del soporte, sirviéndo-  
15 nos para ello del gráfico que se adjunta.

113573



En dicho plano y en sus diversas figuras se representa el soporte, en alzado, en planta, en sección y en perspectiva.

5 Las Figs. 1 y 2, son sus plantas superiores e inferior, respectivamente. Que, como se puede apreciar, son dos aros, de material macizo -6- y -7-, ligeramente cónicos en su superficie exterior, los cuales se hallan unidos paralela y sólidamente, por un único mango asidero -8-, que sigue un trazado normalmente curvado en su contorno interior, y singular o picudo en su perímetro exterior.

10 Además de este medio de unión, completan la formación corpórea, otros tramos, verticales y equidistantes -9-, que adoptan la convexidad similar a la de un tonelete, como se dibuja en la Fig. 3, y en la planta de su sección, Fig. 4, practicada al nivel de AB señalado en la anterior figura.

15 Estas columnas laterales son de sección rectangular, y están dispuestas radialmente, completando la unificación iniciada por el asa ya mencionada.

20 Así como el aro superior -6-, es abierto y libre, el inferior -7-, es cerrado circunstancialmente, preparado para recibir en su interior una base de cierre -10-, consistente en una placa plana y lisa por sus dos caras, que tiene un contorno estrellado, con cuatro apéndices radiales.

25 En la Fig. 2, se representa dicha base -10-, vista por su cara inferior, situada firmemente en su emplazamiento. El aro inferior -7-, tiene en su cara interior, una ranura circular media -11-, en todo su perímetro en la que penetran las pestañas salientes -12-, de los indicados apéndices de la placa -10-. La penetración la verifican entrando los bordes extremos de dichas pestañas, por cuatro incisiones o escotaduras -13-, existentes en el perímetro interno e inferior del aro -7-; lo que equivale a que para entrar o salir, basta con imprimirle a la pieza -10-, un giro de un cuarto de vuelta.

30

113573



5 Se puede observar en la Fig. 3, que la indicada pieza -10-, presenta un mayor grosor, en su centro más acusado que las pestañas -13-. Como consecuencia de ello, invirtiendo la posición en la que está dibujada en la figura y colocándola al revés, se pueda conceder algo más de espacio en el interior del barrilete, para los casos de botellas de mayor altura.

10 La Fig. 5, dibuja una perspectiva del soporte con una botella situada en su interior, demostrando como puede ser utilizado éste, para servir el contenido de la botella usándolo cogido por su asidero, además de la estabilidad que le brinda su base, para colocarlo en posición estática y vertical.

15 Otra de las ventajas que brinda su forma bombeada, es la de garantizar que en caso de caída nunca se romperá el cristal de la botella.

20 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

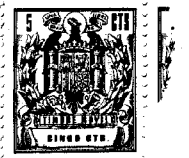
- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad;

25 1ª.- Un soporte manual para botellas, que se caracteriza por estar constituido por una formación corpórea integrada por dos aros macizos semejantes y opuestos paralelamente, unidos entre sí, por medio de varios largueros repartidos equidistantemente, presentando una curvatura convexa hacia fuera y un ligero engrosamiento central, y con sus extremos fijamente solidarizados a ambos aros, de modo que componen un conjunto só-

30

113573



lido y homogéneo, cuyo espacio interior equivale al volúmen de una botella usual, la cual queda retenida por la garganta del aro superior y se apoya en la base cerrada del aro inferior.

5 2º.- El propio soporte, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque además de los largueros de unión que se citan, presenta exterior y excéntricamente otro larguero o brida que por su forma y situación desempeña la misión de asidero.

10 3º.- El propio soporte, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque la base inferior que se cita, presenta para su obturación, con una placa plana, que es desmontable, por presentar radialmente en su perímetro unos apéndices con pestañas rebajadas, aptos para encajar en una ranura hendida circularmente en la cara interna del aro inferior, y en donde penetran a través de unas escotaduras del borde de dicho aro,  
15 que dan paso a las pestañas por igualar su diámetro y desde donde se deslizan al interior de la ranura mediante el corrimiento de un cuarto de vuelta.

4º.- UN SOPORTE MANUAL PARA BOTTELLAS.

Madrid, 14 de Mayo de 1965.

113573

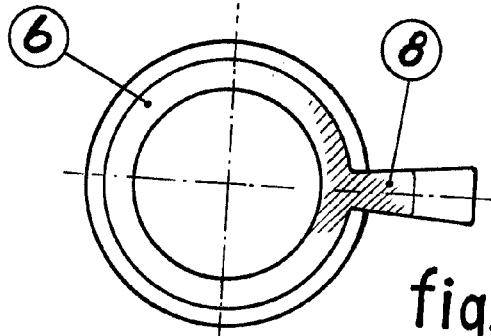


fig.1

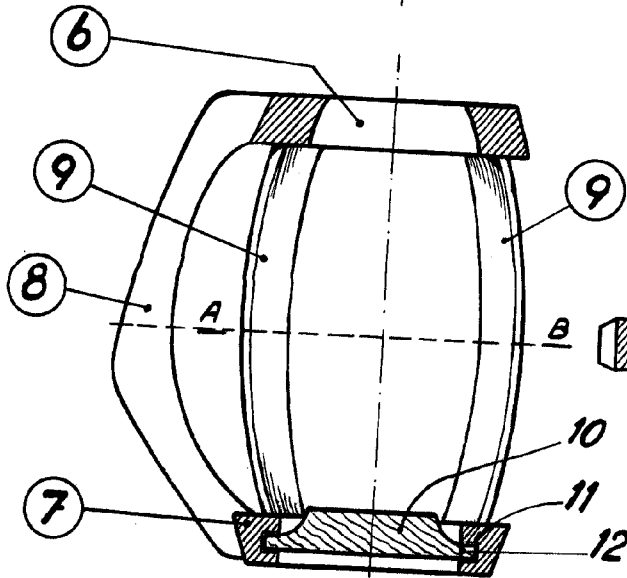


fig.3

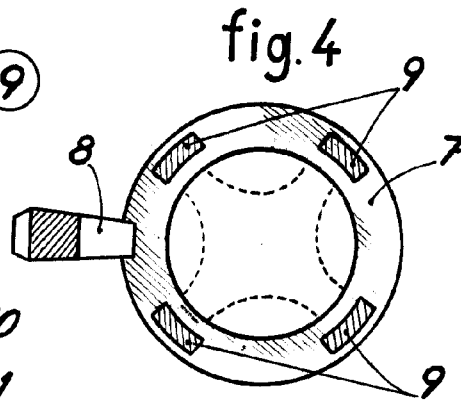


fig.4

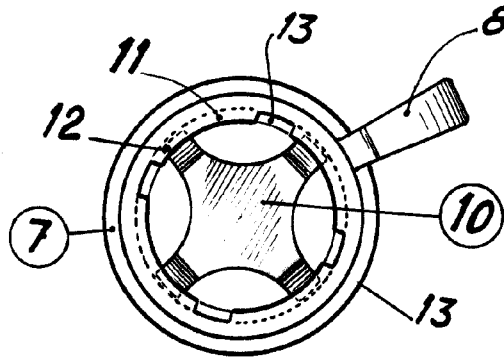


fig.2

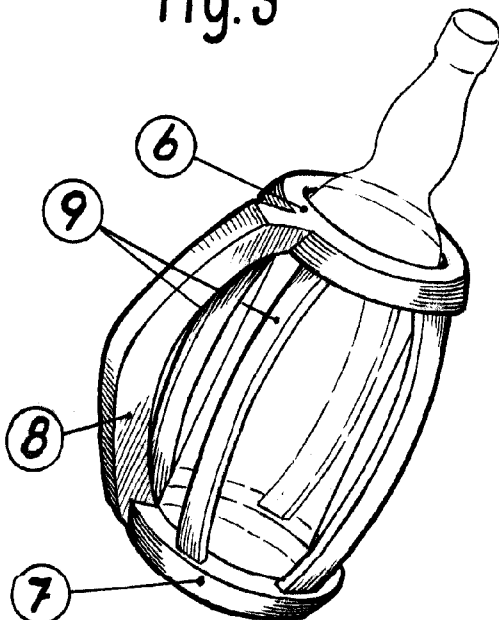


fig.5

Escala variable  
P.A. Fernando Peraire

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten mark]*