

①9



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



①1 Número de publicación: **1 068 987**

②1 Número de solicitud: U 200802180

⑤1 Int. Cl.:
A47B 73/00 (2006.01)

①2

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

②2 Fecha de presentación: **24.10.2008**

⑦1 Solicitante/s: **Manuel Sanz Gil**
San Joaquín, nº 5 3º H
50013 Zaragoza, ES

④3 Fecha de publicación de la solicitud: **01.01.2009**

⑦2 Inventor/es: **Sanz Gil, Manuel**

⑦4 Agente: **No consta**

⑤4 Título: **Botellero artesanal.**

ES 1 068 987 U

DESCRIPCIÓN

Botellero artesanal.

5 Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un botellero artesanal, cuya evidente finalidad es la de constituir un medio de soporte de una pluralidad de botellas, preferentemente de vino, y que en su conjunto proporcione una agradable y original estética.

10 El objeto de la invención es conseguir un botellero emplazable en cualquier lugar o superficie horizontal, preferentemente el suelo.

Antecedentes de la invención

15 Como es sabido, las botellas de vino deben ser almacenadas en una posición horizontal al objeto de evitar posible entrada de aire a través del tapón poroso de corcho que cierra las botellas, e impedir con ello la oxidación y por tanto el deterioro del contenido, es decir, del vino.

20 Pues bien, la colocación de las botellas en horizontal puede realizarse de numerosas formas, desde el apoyo de unas sobre otras en bodegas o almacenes, hasta en los clásicos y variados botelleros existentes en el mercado, en los que se establece una especie de cama de apoyo para la botella y una estructura que puede variar desde la mas simple a la mas compleja.

25 También existen botelleros constituidos por elementos con un orificio que adoptan una posición inclinada al objeto de mantener la botella en posición horizontal y el cuerpo del botellero en situación estable, aún estando éste constituido por un elemento plano con un orificio para el cuello de la botella.

30 En cualquier caso, la cada día mas tendencia hacia lo artesanal, hace que se conozcan algunos botelleros fabricados en materiales tipo "antiguo" o incluso con detalles de forja, aunque se desconocen botelleros que sean simples, que permitan mantener las botellas en horizontal sujetas a través del cuello, y que además sean capaces de soportar un elevado número de botellas.

Descripción de la invención

35 El botellero que se preconiza presenta la particularidad de constituirse a partir de una pletina de hierro, sin descartar otros materiales apropiados o similares, cuya pletina corresponde a un elemento de forja en el que están establecidos dos sectores principales, uno vertical con orificios para ser posicionados los cuellos de las botellas, y otro horizontal como elemento de soporte y apoyo del conjunto del botellero, apoyo que se realiza preferentemente sobre el suelo o bien sobre una superficie o estante con la suficiente amplitud en profundidad y en altura para poder albergar el botellero con sus botellas y que éste se mantenga establemente apoyado a través del sector horizontal del mismo, proporcionando en conjunto el aspecto de un botellero artesanal.

45 Además, el botellero está constituido de manera tal que en el sector vertical adopta la configuración de una letra del abecedario, mientras que el sector horizontal y de apoyo tendrá una amplitud que será igual o superior a la de las botellas soportadas en los orificios del sector vertical, al objeto de evitar que el botellero bascule y se caiga por efecto del peso de dichas botellas, en el caso de que ese sector horizontal fuese de menor amplitud que la longitud de las botellas.

50 De esta forma se consigue un botellero original en su diseño, que puede tener cualquier tamaño y destinado a situarse sobre el suelo, permitiendo soportar un número elevado de botellas, que debido a la configuración a modo de letra del abecedario de la parte vertical del botellero donde quedan situadas las botellas, éstas adoptarán un posicionado en correspondencia con esa configuración de la letra, y por tanto una disposición totalmente original y novedosa.

55 Aunque el botellero se ha dicho que estará constituido en hierro como elemento de forjado, también podría materializarse en otro elemento similar, de manera que en el caso de materializarse en hierro el acabado del mismo podría ser cualquiera, desde cromado hasta zincado, pintado en cualquier color, etc.

60 Por su parte, los orificios del sector vertical presentarán un diámetro apropiado para poder alojar el cuello de la botella y que éste se mantenga en posición horizontal sin caerse.

Descripción de los dibujos

65 Para complementar la descripción que seguidamente se va a realizar y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

ES 1 068 987 U

La figura 1.- Muestra una representación según una perspectiva general del botellero de la invención, en donde puede observarse como el sector vertical afectado de orificios presenta una configuración a modo de “M”, aunque lógicamente podría tener cualquier otra configuración que representase una letra del abecedario.

- 5 La figura 2.- Muestra otra vista en perspectiva, como la de la figura anterior, donde se deja ver el botellero soportando tantas botellas como orificios tiene el sector vertical del mismo.

Realización preferente de la invención

- 10 Como se puede ver en las figuras referidas, el botellero de la invención está constituido por un elemento de hierro (1), materializado en una pletina en la que están determinados dos sectores, uno vertical (2) y otro horizontal (3), éste como parte inferior y de apoyo del botellero sobre una superficie horizontal, como puede ser el suelo, una encimera, estante, etc.

- 15 En cualquier caso, el sector vertical (2), que podrá adoptar la forma correspondiente a una letra del abecedario y que en las figuras representadas corresponde a una “M”, está afectado de una pluralidad de orificios (4) con un diámetro apropiado para alojar en los mismos los cuellos de otras tantas botellas (5) que quedan dispuestas horizontalmente sujetas en esos orificios (4), por lo que éstos han de tener el diámetro apropiado para poder introducir el cuello de esas botellas (5) e impedir que éstas se caigan, al establecerse un apalancamiento del cuello de tales botellas (5) sobre los orificios (4), al quedar las botellas en voladizo, como se representa en la figura 2.

Por su parte, la anchura de la pletina que constituye el elemento (1) del botellero podrá ser mayor o menor, siempre mayor que el diámetro de los orificios (4), ocurriendo otro tanto con el grosor de esa pletina o elemento (1).

- 25 Por otro lado, el sector inferior (3), en la realización representada, está representado por dos tramos horizontales que determinan el medio de apoyo del elemento (1) o botellero propiamente dicho sobre el suelo, tal y como se representa en las figuras, y cuyos tramos o sector inferior y horizontal (3) presentará una longitud igual o superior a la de las botellas (5), al objeto de impedir que éstas, por efecto del peso, tiendan a hacer bascular al botellero y evitar con ello que el conjunto de éste se caiga con las botellas (5).

30

35

40

45

50

55

60

65

REIVINDICACIONES

5 1. Botellero artesanal, que estando previsto para constituir un medio de soporte de una serie de botellas, preferente-
mente de vino, en disposición horizontal y en voladizo para las mismas, se **caracteriza** porque se constituye mediante
una pletina preferentemente de hierro o material similar, en la que están establecidos dos sectores, uno vertical consti-
tutivo del botellero propiamente dicho, y otro horizontal como medio de apoyo o base sobre una superficie horizontal
como puede ser el suelo, con la particularidad de que el sector vertical está afectado de orificios para la introducción
del cuello de las respectivas botellas, quedando éstas en voladizo, prácticamente en horizontal.

10 2. Botellero artesanal, según reivindicación 1, **caracterizado** porque el sector horizontal e inferior presenta una
longitud igual o superior a la de las botellas soportadas en los orificios del sector vertical, para evitar el basculamiento
y posible caída del conjunto por efecto del peso de las botellas.

15 3. Botellero artesanal, según reivindicaciones anteriores, **caracterizado** porque el sector vertical correspondiente
al botellero presenta una configuración correspondiente a una de las letras del abecedario.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

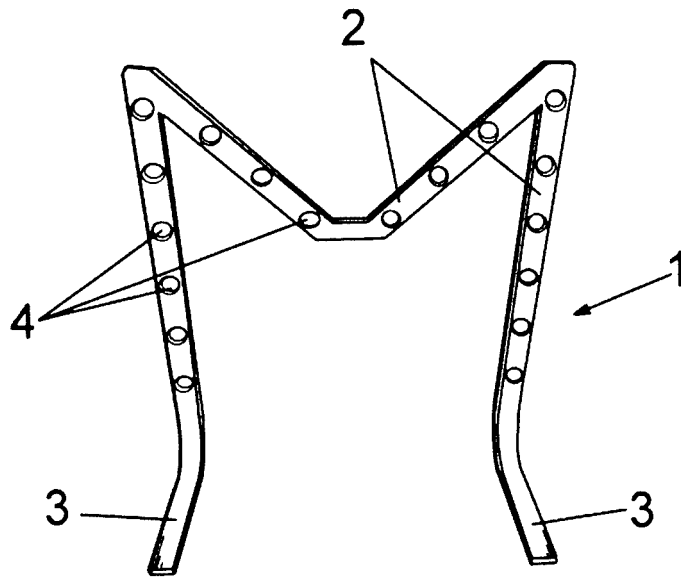


FIG. 1

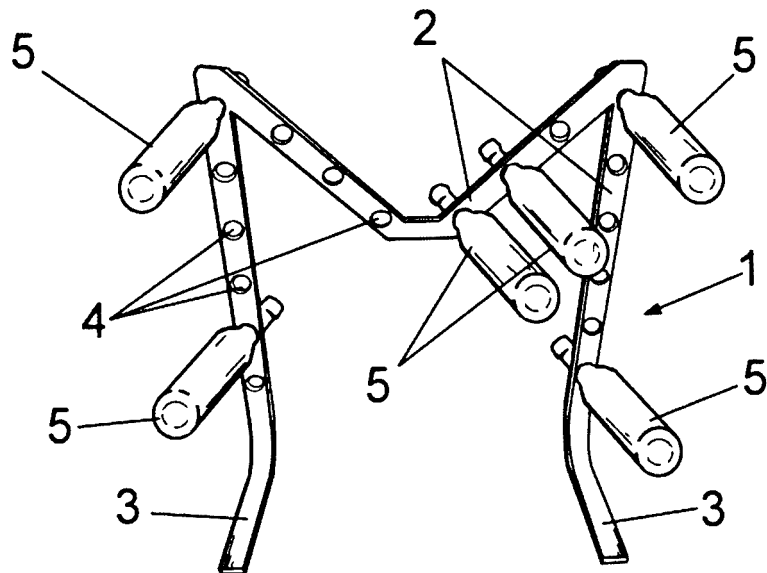


FIG. 2