



1) Número de publicación: 1 157

21 Número de solicitud: 201600306

(51) Int. CI.:

B65D 41/26 (2006.01)

12 SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

(22) Fecha de presentación:

04.05.2016

43) Fecha de publicación de la solicitud:

26.05.2016

(71) Solicitantes:

ROMERO SÁNCHEZ, Sonia (100.0%)

Arapiles 77

06480 Montijo (Badajoz) ES

(72) Inventor/es:

ROMERO SÁNCHEZ, Sonia

54) Título: Dosificador volumétrico de bebidas para botellas

DESCRIPCIÓN

Dosificador volumétrico de bebidas para botellas.

5 Objeto de la invención

10

15

20

25

30

35

40

La presente invención se engloba dentro del sector de la hostelería. Es un dosificador volumétrico de bebidas para botellas que se coloca en la parte superior de los tapones de las botellas, de tai manera que agilizan enormemente el trabajo a los camareros a la hora de dosificar con medidores manuales, ya que con el nuevo dosificador volumétrico los camareros al desenroscar el tapón de la botella ya tienen el dosificador volumétrico en la mano y no tienen que buscarlo cada vez que van a servir una bebida, y al terminar el servicio se enrosca de nuevo el tapón en la botella y se queda guardado automáticamente junto con la botella de tal manera que no se va a extraviar para el siguiente servicio. Teniendo también la ventaja de que cada marca de bebida tiene su dosificador evitando el engorroso trabajo de limpiar o enjuagar con agua cada jigger después de cada servicio para que no se mezclen los diferentes sabores de cada bebida.

Y para separarse el recipiente medidor del tapón de la botella para su lavado, ambos componentes pueden tener diferentes sistemas de sujeción.

Antecedentes

Hoy en día existen diferentes medidores y complejos sistemas dosificadores de bebidas, pero uno de los mas utilizados es el jigger, que son dos recipientes dosificadores unidos por el medio entre sí con distintas capacidades volumétricas cada uno, y dependiendo del recipiente que coloquemos mirando hacia, así elegimos la cantidad de dosificación deseada. Es un accesorio muy utilizado en la elaboración de cócteles y en el servicio de bebidas premiun para garantizar un óptimo consumo de alcohol en la consumición. Ocurriendo con enorme frecuencia que el camarero no sabe donde lo ha dejado en el anterior servicio, haciéndole perder tiempo en buscarlo, y si se desea utilizarlo de forma correcta para garantizar una buena calidad en e servicio, el camarero tiene que lavarlo cada vez que va a dosificar con el jigger una bebida distinta, para evitar que se mezclen los sabores, actividad muy poco ejecutada por los camareros porque les hace perder muchísimo tiempo. Por lo que no se suele ofrecer un servicio de calidad a los clientes.

También existen distintos dosificadores volumétricos de bebidas con un mecanismo de dosificación relativamente simple y que se instalan directamente en la botella, pero a la gran mayoría de botellas no se les pueden instalar debido a los diferentes formatos y diámetros de las botellas. Podemos mencionar también las máquinas clasificadoras automáticas de bebidas, con un sistema muy preciso de dosificación y con mucha higiene en la dosificación, pero requiere de tener mucho espacio para el hostelero y lo mas importante es la gran inversión que tienen que realizar para instalar ese sistema en su establecimiento.

45

50

El dosificador volumétrico de bebidas para tapones de la invención proporciona un sistema de dosificación muy sencillo, súper rápido, ya que el camarero cuando coge la botella y al desenroscar el tapón tiene ya el dosificador de bebida en la mano, lo llena con la otra mano con la que sostiene la botella, posteriormente vierte el líquido del dosificador volumétrico en el vaso y enrosca de nuevo el taponen la botella, dejando el dosificador volumétrico con la botella de nuevo listo para su siguiente servicio en la estantería.

ES 1 157 283 U

Ofreciendo un servicio de calidad al no mezclan los sabores ya que cada marca de bebida tiene su dosificador volumétrico. Evitando la pérdida de tiempo que suelen tener los camareros al buscar el jigger cada vez que tienen que utilizarlo.

Garantiza al propietario del negocio que los camareros sirvan las bebidas que el desee con el dosificador volumétrico, y así no ofrecer un mal servicio al cliente al no mezclar los sabores de las bebidas y optimizar el consumo de alcohol en su negocio, por no encontrar en el momento del servicio el medidor o el jigger tradicional. Teniendo también la ventaja de que no mancha, ya que el nuevo dosificador volumétrico de bebidas para botellas, no tiene que apoyarse en ninguna superficie para su uso.

El dosificador volumétrico de bebidas para botellas garantiza al hostelero un sistema de dosificación, simple, eficaz y muy económico, ya que podrá implantarlo en su negocio y para todas las bebidas que desee garantizarse la dosificación óptima, realizando una inversión económica muy pequeña.

Dosificador volumétrico de bebidas para botellas.

Descripción de la invención

20

25

15

La invención se refiere a un dispensador volumétrico de bebidas para botellas, que posee un recipiente volumétrico que se coloca encima del tapón de las botellas y que se encuentra unido al tapón con un sistema de sujeción que puede ser imantado o con otro sistema de unión que garantice poder unir y separar fácilmente el recipiente medidor del tapón de la botella, para poder utilizar el medidor apoyándolo o acoplándolo a otro accesorio (como por ejemplo una bandeja), o separarlo para poder limpiarlo.

El dosificador de bebidas para botellas comprende:

- Un recipiente medidor volumétrico. Caracterizado por poder llevar diferentes marcas en su interior o en su exterior para poder seleccionar la cantidad de líquido que se desea dosificar.
- Un sistema de sujeción del recipiente volumétrico formado por dos partes. una que se coloca en el propio recipiente volumétrico y la otra parte en la superficie superior del tapón o accesorio que apoyamos el recipiente volumétrico.

El dosificador de bebidas para botellas aporta las siguientes ventajas sobre los dosificadores existentes:

40

45

- Agiliza el servicio de dosificación a los camareros, por disponer cada tipo de bebida de su dosificador e ir incorporado en la botella, evitando el tiempo que suelen perder los camareros en buscar el dosificador o jigger tradicional, ya que al desenroscar el tapón de la botella, el camarero tiene siempre en la mano el dosificador volumétrico preparado para su uso, y cuando acaba el servicio al enroscar de nuevo el tapón, vuelve a dejar el recipiente volumétrico colocado de forma automática en la parte superior de la botella para su siguiente servicio.
- El nuevo dosificador volumétrico no precisa de ser limpiado después de cada servicio, al no mezclarse las bebidas en el nuevo dosificador volumétrico, porque cada tipo de bebida tiene su dosificador, por lo que no hay que limpiarlo después de

cada servicio como sucede con los dosificadores tradicionales. Porque con el mismo dosificador o jigger tradicional se dosifican todos los tipos de bebidas que tiene un establecimiento, por lo cual se mezclan los diferentes sabores de las distintas bebidas si no limpiarnos el dosificador tradicional después de cada servicio. Garantizando con el nuevo dosificador volumétrico un servicio de máxima calidad a los clientes al no poder adulterar la pureza de la bebida dosificada.

- El nuevo dosificador de bebidas para botellas no mancha la barra o la superficie donde el camarero apoya el dosificador o jigger tradicional. Cómo los dosificadores o jigger tradicionales tienen una medida de dosificación por cada lado, cuando necesitamos dosificar una bebida con un nivel de dosificación diferente al ultimo utilizado, le damos la vuelta al dosificador o jigger, con lo que los restos de bebida que posee el dosificador por el lado inverso, gotea y mancha la superficie donde lo estamos apoyando. Con el nuevo dosificador de bebidas para botellas, como el recipiente dosificador esta siempre en posición vertical, al no poder gotear, no puede manchar ninguna superficie, acumulándose los restos de la bebida dosificada en el fondo del recipiente dosificador para ser aprovechado en el siguiente servicio.
- Con el nuevo dosificador de bebidas para botellas el hostelero se garantiza que los camareros utilicen medidores, para todas las bebidas que desee servir con dosificación y sin tener que realizar una inversión económica grande al tener que instalar maquinas dosificadoras automáticas de bebidas que requieren de una gran inversión económica.

25 Breve descripción de los dibujos

A continuación paso a describir de manera muy breve unos dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se presenta como un ejemplo no limitativo de esta.

- La figura 1 se muestra el dosificador de bebidas para botellas en una vista de alzado, donde se indican una serie de referencias que corresponden a los elementos indicados a continuación, sin que ello suponga carácter limitativo alguno:
 - 1 Recipiente medidor volumétrico.
- 35

50

5

- 2 Marcas de nivel de dosificación.
- 3 Sistema de sujeción.
- 40 4 Tapón de la botella.
 - 5 Botella.

La figura 2 se muestra el dosificador de bebidas para botellas en una vista de alzado en un modo de utilización.

Descripción de una forma de realización preferida

La figura 1 muestra un recipiente medidor volumétrico (1) que puede tener diferentes capacidades volumétricas, diferentes formas y puede estar fabricado por diferentes materiales (como plástico, acero inoxidable, cristal etc.). Este recipiente volumétrico (1)

ES 1 157 283 U

puede llevar unas marcas (2) que son las que indican el nivel de carga de líquido que tiene en su interior. En la parte inferior del recipiente medidor (1) lleva acoplado una parte del sistema de sujeción (3) y la otra parte del sistema de sujeción (3) esta acoplada a la parte superior del tapón (4). El camarero al coger la botella (5) y desenroscar el tapón (4), vierte el líquido de la botella (5) sobre el recipiente volumétrico (1), que está unido al tapón (4) por el sistema de sujeción (3), hasta que alcanza la marca (2) que desea dosificar el camarero. Vacía el líquido que hay en el recipiente volumétrico (1) en el vaso, y el camarero vuelve a enroscar el tapón (4) en la botella (5). Teniendo todo preparado para un nuevo servicio.

10

5

REIVINDICACIONES

- 1. Dosificador volumétrico de bebidas para botellas que está **caracterizado** porque posee un recipiente medidor volumétrico (1), con un sistema de sujeción (3) del recipiente medidor volumétrico (1) y del tapón (4) de la botella (5).
- 2. Dosificador volumétrico de bebidas para botellas que según la reivindicación 1 donde el recipiente medidor volumétrico (1) tiene unas marcas de llenado (2) que indican el nivel de dosificación.

10

5

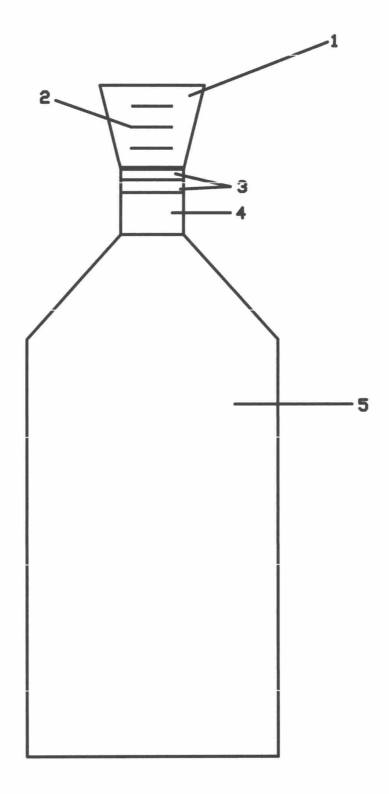


Figura 1

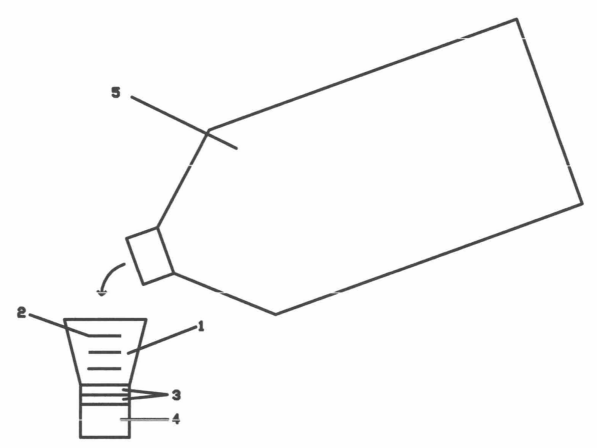


Figura 2