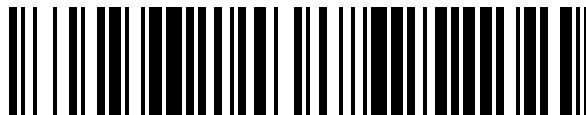


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 273 114**

21 Número de solicitud: 202131212

51 Int. Cl.:

B65D 23/00 (2006.01)

B65D 23/10 (2006.01)

B65D 85/30 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

10.06.2021

43 Fecha de publicación de la solicitud:

07.07.2021

71 Solicitantes:

DILLA BARBERENA, Jesús (100.0%)
C/ Francisco de Enzinas, Nº 22, 1º
09003 Burgos (Burgos) ES

72 Inventor/es:

DILLA BARBERENA, Jesús

74 Agente/Representante:

GARCÍA GALLO, Patricia

54 Título: **Botellero con sistema de iluminación**

ES 1 273 114 U

DESCRIPCIÓN

Botellero con sistema de iluminación

5 **OBJETO DE LA INVENCION**

La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, un botellero con sistema de iluminación trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

10

SECTOR DE LA TÉCNICA

Por lo tanto, esta invención se circunscribe en el ámbito de la fabricación de botelleros, más concretamente dentro de la fabricación de botelleros para el sector de la hostería.

ESTADO DE LA TÉCNICA

20 En el sector de la hostelería se utilizan los botelleros para mantener las botellas de vino o demás bebidas a una temperatura adecuada, que garantice que las propiedades organolépticas de la bebida se mantengan.

25 En estos botelleros se guardan multitud de botellas, lo que sumado a que están oscuros en su interior hace que los camareros o usuarios pierdan tiempo en la elección de la botella.

Esto en el sector de la hostelería supone un inconveniente importante ya que implica pérdida de dinero.

30

Por lo tanto, la presente invención tiene como fines resolver los problemas derivados de los factores y circunstancias descritos anteriormente.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención la creación de un botellero con sistema de
5 iluminación que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación en el estado de la técnica actual, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

10 El botellero con sistema de iluminación de la presente invención permite a su usuario poder visualizar de manera adecuada su interior, ahorrando tiempo en la elección o localización de los envases, botellas u objetos que se encuentren en su interior, lo que resulta especialmente útil en el sector de la hostelería.

15 El botellero se tratará generalmente de botelleros de barra.

Para ello, el botellero con sistema de iluminación comprende al menos un elemento de iluminación comandado por un medio de activación y alimentado por una fuente de alimentación eléctrica.

20

El objetivo será que cuando el medio de activación detecte que el usuario ha abierto la puerta del botellero se encienda el elemento de iluminación, y cuando se cierran las puertas de nuevo se apague.

25 Es por ello que el botellero con sistema de iluminación, presenta una innovación notable con respecto a las técnicas actuales.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

30 Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de una

figura en la que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La Figura 1, corresponde con una vista del botellero objeto de la presente
5 invención.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

Es objeto de la presente invención un botellero con sistema de iluminación, que
10 aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

El botellero con sistema de iluminación objeto de la presente invención
15 comprende al menos un elemento de iluminación comandado por un medio de activación y alimentado por una fuente de alimentación eléctrica.

En un modo de realización preferente, el medio de activación es un sensor
electromagnético (1) ubicado en la puerta (2) o interior del botellero (3). De esta
20 manera cuando el camarero o usuario abre las puertas (2) para coger una botella se enciende el elemento de iluminación mejorando la visión en el interior del botellero. Y cuando se cierra de nuevo la puerta (2) el elemento de iluminación se apaga, ahorrando así electricidad.

25 Generalmente, el elemento de iluminación será un led ubicado en el interior del botellero (3), ya que no genera calor que pudiera dañar el vino o que haga menos eficiente el enfriamiento del botellero (3).

Preferentemente la fuente de alimentación eléctrica es la conexión a la red
30 eléctrica.

REIVINDICACIONES

- 1.- Botellero con sistema de iluminación, caracterizado porque comprende al menos un elemento de iluminación comandado por un medio de activación y
5 alimentado por una fuente de alimentación eléctrica.
- 2.- Botellero con sistema de iluminación, según la reivindicación 1, caracterizado porque el medio de activación es un sensor electromagnético (1) ubicado en la puerta (2) del botellero (3).
10
- 3.- Botellero con sistema de iluminación, según la reivindicación 1, caracterizado porque el elemento de iluminación es un led ubicado en el interior del botellero (3).
- 15 4.- Botellero con sistema de iluminación, según la reivindicación 1, caracterizado porque la fuente de alimentación eléctrica es la conexión a la red eléctrica.

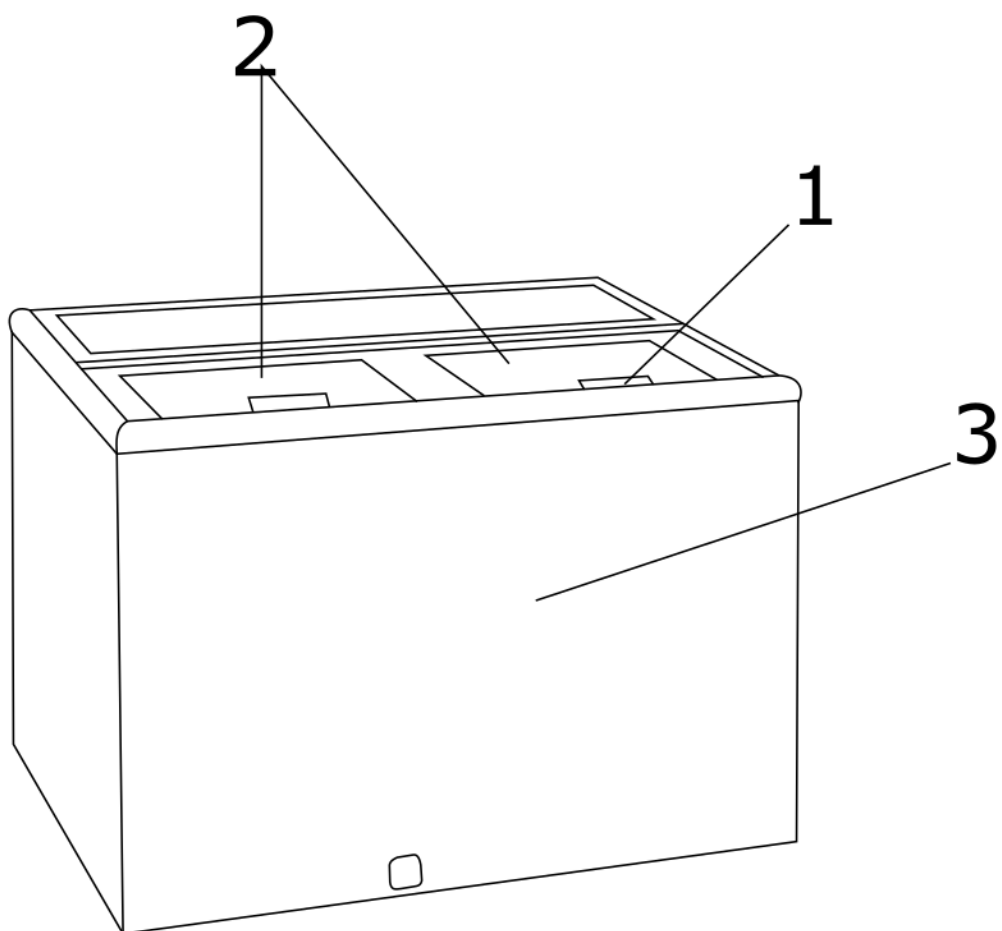


Figura1