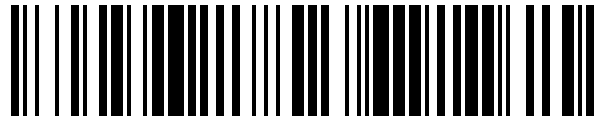


19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 147 758**

21 Número de solicitud: 201531330

51 Int. Cl.:

**A47G 19/22** (2006.01)

**F25C 1/24** (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

**30.11.2015**

43 Fecha de publicación de la solicitud:

**16.12.2015**

71 Solicitantes:

**LEOU HO, Yuan-hui (100.0%)  
RESIDENCIAL PARAISO, PORTAL 11  
50008 ZARAGOZA ES**

72 Inventor/es:

**LEOU HO, Yuan-hui**

74 Agente/Representante:

**ISERN JARA, Jorge**

54 Título: **CUBITERA PARA EL TRANSPORTE DE RECIPIENTES PARA BEBIDAS, ALIMENTOS Y OTROS OBJETOS VINCULADOS CON LA RESTAURACIÓN**

**ES 1 147 758 U**

**DESCRIPCIÓN**

**Cubitera para el transporte de recipientes para bebidas, alimentos y otros objetos vinculados con la restauración**

5

**OBJETO DE LA INVENCION**

La presente solicitud tiene por objeto el registro de una cubitera para enfriar envases.

10

Más concretamente, la invención propone el desarrollo de una cubitera prevista para el transporte y enfriamiento de recipientes para bebidas, alimentos y otros objetos vinculados con la restauración.

15

**ANTECEDENTES DE LA INVENCION**

Existe una amplia variedad de cubiteras destinadas a enfriar envases en forma de botella, las cuales en su mayoría comprenden un recipiente provisto de un alojamiento interior habilitado para colocar la botella en una posición vertical y cubitos de hielo a su alrededor. Si bien este tipo de cubiteras cumple con la funcionalidad de enfriar, cuando se focaliza en el campo de la hostelería y restauración, presenta el inconveniente de que el camarero debe realizar diversos desplazamientos no solamente para llevar la botella sino también otros envases a consumir, comida, utensilios de limpieza, como por ejemplo, servilletas, etc. dado que requiere de las dos manos para llevar la cubitera.

25

Si bien existen carros para reducir el número de desplazamientos, el uso de carros puede resultar engorroso en el caso de encontrar obstáculos en el terreno, tales como un escalón o escalones, por lo que no siempre pueden ser utilizados.

30

Además, el solicitante no tiene conocimiento en la actualidad de una invención que disponga de todas las características que se describen en esta memoria.

**DESCRIPCION DE LA INVENCION**

35

La presente invención se ha desarrollado con el fin de proporcionar una cubitera que se configura como una novedad dentro del campo de aplicación y resuelve los inconvenientes

anteriormente mencionados, aportando, además, otras ventajas adicionales que serán evidentes a partir de la descripción que se acompaña a continuación.

Es por lo tanto un objeto de la presente invención proporcionar una cubitera para el  
5 transporte de recipientes para bebidas y otros objetos vinculados con la restauración, y se caracteriza por el hecho de que comprende un cuerpo laminar de material adecuado que está provisto en su región central de paredes que sobresalen verticalmente que definen al menos un compartimento habilitado para la inserción de recipientes, preferentemente, en forma de botella como las empleadas para contener vino, cava u otras bebidas alcohólicas o  
10 no alcohólicas, y una pluralidad de compartimentos individuales dispuestos en la zona periférica del cuerpo laminar que están conformados a partir de paredes laterales y separadores dispuestos transversalmente con respecto a las paredes laterales que sobresalen verticalmente, habiéndose provisto entre los compartimentos individuales y al menos el compartimento central un espacio hueco habilitado para la inserción de cubitos de  
15 hielo que envuelve por completo el compartimento central.

Gracias a estas características, es posible transportar en un solo desplazamiento botellas frías refrigeradas por hielo así como también otros objetos, envases o alimentos del mismo modo que se llevaría una bandeja, siendo una cubitera de sencilla fabricación y utilización  
20 para el usuario.

Según otro aspecto de la invención, dos de los compartimentos individuales consisten en dos compartimentos alargados dispuestos opuestos entre sí, tales que presentan una longitud que abarca gran parte de la longitud del lado en los cuales están dispuestos.  
25

Ventajosamente, el espacio hueco y los dos compartimentos alargados están en comunicación fluida a través de orificios pasantes, de modo que el agua fría procedente del derretimiento de los cubitos de hielo puede circular hacia sendos compartimentos alargados, de modo que refrigera y mantiene frío, por ejemplo, recipientes de bebidas (por ejemplo,  
30 botellas de reducidas dimensiones, envases del tipo lata) que puedan colocarse en tales compartimentos alargados, tratándose de una solución sencilla y eficiente.

Otras características y ventajas de la cubitera objeto de la presente invención resultarán evidentes a partir de la descripción de una realización preferida, pero no exclusiva, que se  
35 ilustra a modo de ejemplo no limitativo en los dibujos que se acompañan, en los cuales:

### **BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS**

Figura 1.- Es una vista en perspectiva de la cubitera de acuerdo con la presente  
5 invención; y

Figura 2.- Es una vista en perspectiva de la cubitera representada en la figura 1  
rellena de envases y objetos habitualmente empleados en la restauración.

### **DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE**

10

A la vista de las mencionadas figuras y, de acuerdo con la numeración adoptada, se puede observar en ellas un ejemplo de realización preferente de la invención, la cual comprende las partes y elementos que se indican y describen en detalle a continuación.

15

La cubitera para el transporte de recipientes o envases para bebidas (ya sea para su consumo individual o bien para ser mezcladas o combinadas unas bebidas con otras) y otros objetos vinculados con la restauración, comprende un cuerpo laminar (1) de planta rectangular con sus esquinas redondeadas hecho de un material adecuado, tal como material plástico inyectable que está provisto en su región central de paredes que sobresalen verticalmente (11) que definen un par compartimentos centrales (12) adyacentes que están habilitados cada uno de ellos para colocar un envase de botella (3). Cada uno de los compartimentos centrales (12) presenta una extensión que se prolongan en dirección opuesta que incluye unos alojamientos (18) que también permiten colocar objetos de menores dimensiones, tales como por ejemplo, servilletas (4) (véase la figura 2).

20

Además, la cubitera presenta una pluralidad de compartimentos individuales (13) dispuestos en la zona periférica del cuerpo laminar que están conformados también a partir de paredes laterales (14) y separadores (15) dispuestos transversalmente con respecto a las paredes laterales que sobresalen verticalmente, habiéndose provisto entre los compartimentos individuales y los compartimentos centrales (12) un espacio hueco (16) también superiormente abierto habilitado para la inserción de cubitos de hielo que envuelve por completo los compartimentos centrales (12).

25

Dos de los compartimentos individuales consisten en dos compartimentos alargados que  
35 están dispuestos opuestos entre sí, tales que presentan una longitud que abarca gran parte

de la longitud del lado en los cuales están dispuestos, siendo adecuados para colocar envases de bebida de menores dimensiones (5). Para permitir mantener estos envases también fríos, se proporcionan unos orificios (2) pasantes dispuestos en las paredes laterales (14), permitiendo así que el líquido frío procedente de los cubitos pase hacia los  
5 compartimentos alargados.

Adicionalmente, una de las paredes laterales de la cubitera puede presentar un agujero pasante (6) en el que puede insertarse una cuerda o similar donde esté acoplado un abridor convencional apropiado para extraer los tapones de las botellas.

10

En último lugar, se disponen unos terceros compartimentos (17) con formas cúbicas que se encuentran situados en los lados menores del cuerpo laminar (1), es decir, transversalmente con respecto a los compartimentos alargados anteriormente descritos que también permiten colocar otros objetos o alimentos, como por ejemplo, rodajas de naranja, limón, lima, etc.

15

Los detalles, las formas, las dimensiones y demás elementos accesorios, empleados en la fabricación de la cubitera de la invención podrán ser convenientemente sustituidos por otros que no se aparten del ámbito definido por las reivindicaciones que se incluyen a continuación.

20

**REIVINDICACIONES**

1. Cubitera para el transporte de recipientes para bebidas, alimentos y otros objetos vinculados con la restauración, caracterizada por el hecho de que comprende un cuerpo  
5 laminar de material adecuado que está provisto en su región central de paredes que sobresalen verticalmente que definen al menos un compartimento habilitado para la inserción de recipientes, y una pluralidad de compartimentos individuales dispuestos en la zona periférica del cuerpo laminar que están conformados a partir de paredes laterales y separadores dispuestos transversalmente con respecto a las paredes laterales que  
10 sobresalen verticalmente, habiéndose provisto entre los compartimentos individuales y al menos el compartimento central un espacio hueco habilitado para la inserción de cubitos de hielo que envuelve por completo el al menos compartimento central.

2. Cubitera según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que dos de los  
15 compartimentos individuales consisten en dos compartimentos alargados dispuestos opuestos entre sí, tales que presentan una longitud que abarca gran parte de la longitud del lado en los cuales están dispuestos.

3. Cubitera según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada por el hecho de que el espacio  
20 hueco y los dos compartimentos alargados están en comunicación fluida a través de orificios pasantes.

