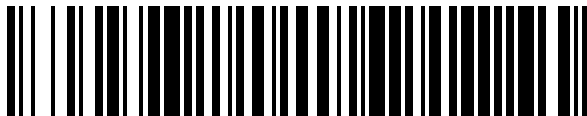




OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 212 263**

(21) Número de solicitud: 201830467

(51) Int. Cl.:

B65D 85/50 (2006.01)

B65D 81/00 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación:

05.04.2018

(43) Fecha de publicación de la solicitud:

16.05.2018

(71) Solicitantes:

MARISC CATALA, S.L. (100.0%)
BENAVENT, 66
43580 LACAVA-DELTEBRE (Tarragona) ES

(72) Inventor/es:

CASTELLS MURCIA, Marc

(74) Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

(54) Título: **DISPOSITIVO PORTADOR Y VISUALIZADOR DE MARISCO**

ES 1 212 263 U

DESCRIPCIÓN

DISPOSITIVO PORTADOR Y VISUALIZADOR DE MARISCO

5 OBJETO DE LA INVENCIÓN

La presente solicitud de invención tiene por objeto el registro de un dispositivo portador y visualizador de marisco, que incorpora notables innovaciones y ventajas frente a las técnicas utilizadas hasta el momento.

10

Más concretamente, la invención propone el desarrollo de un dispositivo portador y visualizador de marisco, que por su particular disposición, permite un adecuado portado y presentación, e incluso comercialización, de piezas de marisco a modo de ostras o similar, de modo sencillo, práctico y efectivo.

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

Es conocida en el actual estado de la técnica la necesidad de un portado y presentación de las piezas de marisco durante su comercialización.

20

La presente invención contribuye a solucionar y solventar la presente problemática, pues permite un adecuado portado y presentación, e incluso comercialización, de piezas de marisco a modo de ostras o similar, de modo sencillo, práctico y efectivo.

25 DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

La presente invención se ha desarrollado con el fin de proporcionar un dispositivo portador y visualizador de marisco, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que comprende un cuerpo a modo recipiente, que presenta al menos una hendidura o entrante habilitada

30 para la inserción total o parcial en la misma hendidura de al menos una pieza de marisco.

Preferentemente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, el cuerpo incorpora una solapa o pestaña en disposición adyacente en al menos una hendidura, con capacidad para cubrir y fijar en su posición en dicha hendidura a la pieza de marisco.

35

Adicionalmente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, la solapa es flexionable o móvil en relación al propio cuerpo.

Adicionalmente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, el cuerpo presenta

5 geometría paralelepípedica y configuración predominantemente plana.

Alternativamente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, el cuerpo presenta geometría cilíndrica y configuración predominantemente plana.

10 Preferentemente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, la pieza de marisco es una ostra.

Alternativamente, en el dispositivo portador y visualizador de marisco, el cuerpo es resultante de un adecuado plegado y doblado de una lámina de cartón o material similar.

15 Gracias a la presente invención, se consigue un adecuado portado y presentación, e incluso comercialización, de piezas de marisco a modo de ostras o similar, de modo sencillo, práctico y efectivo.

20 Otras características y ventajas del dispositivo portador y visualizador de marisco resultarán evidentes a partir de la descripción de una realización preferida, pero no exclusiva, que se ilustra a modo de ejemplo no limitativo en los dibujos que se acompañan, en los cuales:

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

25

Figura 1.- Es una vista esquemática y en perspectiva de una modalidad de realización preferida del dispositivo portador y visualizador de marisco de la presente invención.

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE

30

Tal y como se muestra esquemáticamente en la figura 1, el dispositivo portador y visualizador de marisco de la invención propuesta comprende un cuerpo 1 a modo recipiente, el cuál presenta al menos una hendidura 2 o entrante.

35 Dichas hendiduras 2 están habilitadas para la inserción total o parcial en las mismas hendiduras 2 de una pieza de marisco 3. En esta modalidad de realización preferida y

representada en la figura 1, la pieza de marisco 3 es una ostra. En otras modalidades de realización preferidas, podría tratarse de otra pieza de marisco 3 diferente.

Además, el cuerpo 1 incorpora unas solapas 4 o pestañas en disposición adyacente en las 5 hendiduras 2. Dichas solapas 4 presentan capacidad para cubrir y fijar en su posición en dichas hendiduras 2 a la pieza de marisco 3, es este caso unas ostras, tal y como se aprecia en la figura 1.

Las solapas 4 son flexionables o móviles en relación al propio cuerpo 1, para así poder fijar 10 y posicionar mejor a las piezas de marisco 3 en las hendiduras 2.

En esta modalidad de realización preferida representada en la figura 1, el cuerpo 1 presenta geometría paralelepípedica y configuración predominantemente plana.

15 En otras modalidades de realización preferidas, el mismo cuerpo 1 podría presentar una geometría cilíndrica y configuración predominantemente plana, por ejemplo.

Según sus diferentes prestaciones y necesidades requeridas, el cuerpo 1 puede ser resultante de un adecuado plegado y doblado de una lámina de cartón u otro material de 20 funcionalidad similar.

Los detalles, las formas, las dimensiones y demás elementos accesorios, así como los materiales empleados en la fabricación de dispositivo portador y visualizador de marisco de la invención, podrán ser convenientemente sustituidos por otros que sean técnicamente 25 equivalentes y no se aparten de la esencialidad de la invención ni del ámbito definido por las reivindicaciones que se incluyen a continuación.

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo portador y visualizador de marisco, caracterizado por el hecho de que comprende un cuerpo (1) a modo recipiente, que presenta al menos una hendidura (2) o 5 entrante habilitada para la inserción total o parcial en la misma hendidura (2) de al menos una pieza de marisco (3).
2. Dispositivo portador y visualizador de marisco según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) incorpora una solapa (4) o pestaña en 10 disposición adyacente en al menos una hendidura (2), con capacidad para cubrir y fijar en su posición en dicha hendidura (2) a la pieza de marisco (3).
3. Dispositivo portador y visualizador de marisco según la reivindicación 2, caracterizado por el hecho de que la solapa (4) es flexionable o móvil en relación al propio 15 cuerpo (1).
4. Dispositivo portador y visualizador de marisco según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) presenta geometría paralelepípedica y configuración predominantemente plana.
- 20 5. Dispositivo portador y visualizador de marisco según cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) presenta geometría cilíndrica y configuración predominantemente plana.
- 25 6. Dispositivo portador y visualizador de marisco según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que la pieza de marisco (3) es una ostra.
- 30 7. Dispositivo portador y visualizador de marisco según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) es resultante de un adecuado plegado y doblado de una lámina de cartón o material similar.

FIG. 1

