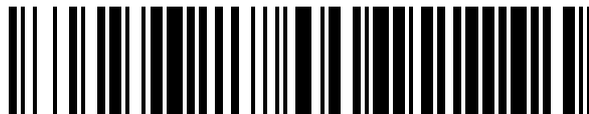


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 180 460**

21 Número de solicitud: 201730319

51 Int. Cl.:

B65D 33/06 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

22.03.2017

43 Fecha de publicación de la solicitud:

11.04.2017

71 Solicitantes:

**ARCOS GONZALEZ, Antonio (100.0%)
C/ ZORRILLA, 4
46780 OLIVA (Valencia) ES**

72 Inventor/es:

**ARCOS GONZALEZ, Antonio y
LLOPIS MORALES, Salvador**

74 Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

54 Título: **DISPOSITIVO DE COBERTURA DE ASAS PARA EL SERVICIO Y TRANSPORTE DE
RECIPIENTES DE PAELLAS O SIMILARES**

ES 1 180 460 U

DESCRIPCIÓN

DISPOSITIVO DE COBERTURA DE ASAS PARA EL SERVICIO Y TRANSPORTE DE
RECIPIENTES DE PAELLAS O SIMILARES

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente solicitud de invención tiene por objeto el registro de un dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, que incorpora
10 notables innovaciones y ventajas frente a las técnicas utilizadas hasta el momento.

Más concretamente, la invención propone el desarrollo de un dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, que por su particular disposición, permite un asido manual mucho más efectivo y seguro de unas asas para el
15 servicio y transporte de un recipiente de paellas o similares.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Son conocidas en el actual estado de la técnica las asas habilitadas para el portado manual
20 de recipiente de paellas o similares.

El asido y portado manual de dichas asas puede volverse en ocasiones especialmente problemático, por quemaduras, manchas, etc.

25 La presente invención contribuye a solucionar y solventar la presente problemática, pues un asido manual mucho más efectivo y seguro de unas asas para el servicio y transporte de un recipiente de paellas o similares.

DESCRIPCION DE LA INVENCION

30

La presente invención se ha desarrollado con el fin de proporcionar un dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que comprende un cuerpo hueco en su interior a modo de acanaladura y de geometría alargada, que presenta una abertura lateral y
35 extendida a lo largo de la dimensión longitudinal del propio cuerpo.

En una realización preferente del dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares de la invención, el cuerpo hueco presenta dos secciones interiores en cada uno de los extremos de la abertura lateral que son de mayor amplitud que la región hueca central del mismo cuerpo hueco.

Alternativamente, en el dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, el cuerpo presenta una geometría rectilínea.

Alternativamente, en el dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, el cuerpo presenta una geometría curva.

Adicionalmente, en el dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, el cuerpo está hecho de celulosa moldeable.

Alternativamente, en el dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, el cuerpo está hecho de plástico.

Gracias a la presente invención, se consigue un asido manual mucho más efectivo y seguro de unas asas para el servicio y transporte de un recipiente de paellas o similares.

Otras características y ventajas del dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares 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

Figura 1.- Es una vista esquemática de una modalidad de realización preferida del dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares de la presente invención.

Figuras 2 y 3.- Son unas vistas esquemáticas indicadoras del uso de una modalidad de realización preferida del dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares de la presente invención.

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE

Tal y como se muestra esquemáticamente en la figura 1, el dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, comprende un cuerpo 1 hueco en su interior a modo de acanaladura y de geometría alargada.

Además, dicho cuerpo 1 presenta una abertura 11 lateral y extendida en la dimensión longitudinal del propio cuerpo 1.

10 En una realización preferente de la invención, el cuerpo hueco 1 de la invención presenta dos secciones 12 interiores en cada uno de los dos extremos de la abertura lateral 11 del propio cuerpo hueco 1, y que son de mayor amplitud que la región hueca central del mismo cuerpo hueco 1.

15 Tal y como se representa esquemáticamente en las figuras 2 y 3, en el uso del dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares de la presente invención, el asa 2 del recipiente de paellas sobre el que se desea la cobertura es introducida mediante presión y a través de la abertura 11 lateral en el interior del cuerpo 1. Es por ello que, al disponer el cuerpo 1 de la abertura lateral 11 con sus respectivos
20 extremos 12 ensanchados, se facilita la inserción del asa 2 sobre el cuerpo hueco 1.

Según diferentes modalidades de realización preferidas, y para poder adaptarse a la variedad de configuración de asas que existen en el mercado y en el estado de la técnica, el cuerpo 1 puede presentar una geometría rectilínea o curva, y estar hecho de celulosa
25 moldeable, plástico resistente a la temperatura, o similares.

Gracias al dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares de la invención, se proporciona un medio de asido y manipulación de las asas de un recipiente de paellas o similares, evitando quemaduras, manchas y otros
30 derivados de dicha manipulación por parte del usuario o bien de un cliente final, que vaya a recoger su recipiente de productos alimentarios ya cocinados, para llevárselos a su domicilio, entre otros.

Los detalles, las formas, las dimensiones y demás elementos accesorios, así como los
35 materiales empleados en la fabricación del dispositivo de cobertura de asas para el servicio

y transporte de recipientes de paellas o similares de la invención, podrán ser convenientemente sustituidos por otros que sean técnicamente equivalentes y no se aparten de la esencialidad de la invención ni del ámbito definido por las reivindicaciones que se incluyen a continuación.

5

REIVINDICACIONES

1. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, caracterizado por el hecho de que comprende un cuerpo (1) hueco en su interior a modo de acanaladura y de geometría alargada, que presenta una abertura (11) lateral y extendida a lo largo de la dimensión longitudinal del propio cuerpo (1).

2. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares, según reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo hueco (1) presenta dos secciones (12) interiores en cada uno de los extremos de la abertura lateral (11) que son de mayor amplitud que la región hueca central del mismo cuerpo hueco (1).

3. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) presenta una geometría rectilínea.

4. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) presenta una geometría curva.

5. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) está hecho de celulosa moldeable.

6. Dispositivo de cobertura de asas para el servicio y transporte de recipientes de paellas o similares según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el cuerpo (1) está hecho de plástico.

FIG. 1

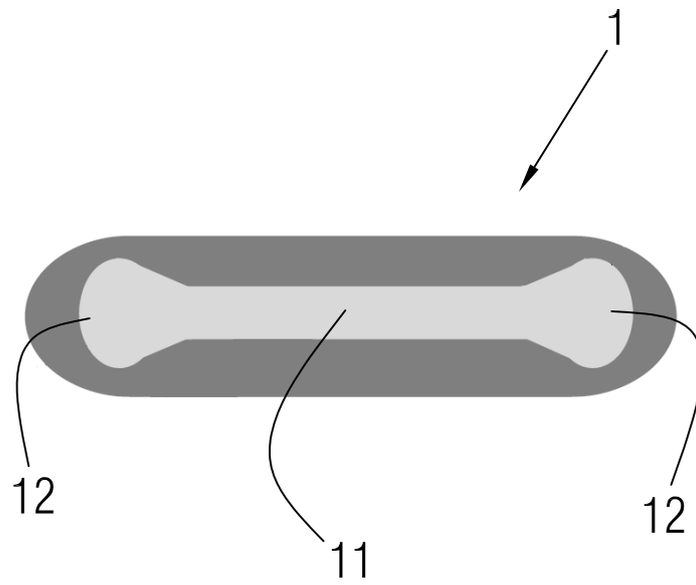


FIG.2

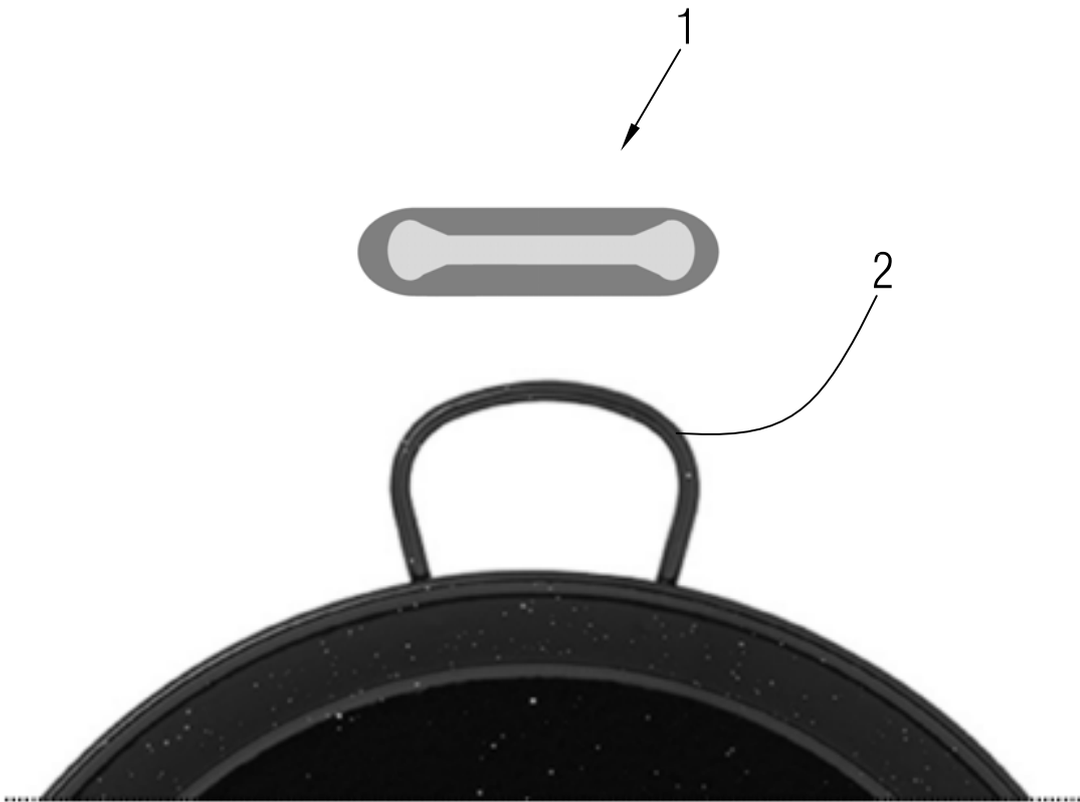


FIG. 3

