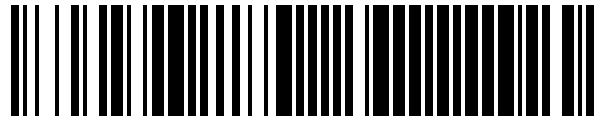


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 091 307**

21 Número de solicitud: 201331033

51 Int. Cl.:

B65D 21/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

02.09.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

15.10.2013

71 Solicitantes:

SOLER YMBERN, Oriol (50.0%)

Pins, 19-3º-3

**08530 LA GARRIGA (Barcelona) ES y
LLIMONA ECHEVERRIA, Carlos (50.0%)**

72 Inventor/es:

GARCÍA HERNÁNDEZ, Marta

74 Agente/Representante:

UNGRÍA LÓPEZ, Javier

54 Título: **ENVASE DE BEBIDA PORTACOMIDAS**

ES 1 091 307 U

DESCRIPCIÓN

Envase de bebida portacomidas

5 OBJETO DE LA INVENCION

10 El objeto de la presente invención se refiere a un envase de bebida que permite combinar bebida y productos alimenticios. De esta manera, al estar vaso y comida ubicados en el mismo envase, permite al consumidor poder llevarlo todo con una sola mano, en lugares como cines, parques de atracciones, parques temáticos, campos de fútbol y centros comerciales entre otros.

Encuentra especial aplicación en el ámbito de la industria alimentaria, específicamente en restauración, hostelería y uso doméstico.

15 PROBLEMA TÉCNICO A RESOLVER Y ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Hoy en día es cada vez más común ver a gente con un estilo de alimentación donde el alimento se prepara y sirve para consumir rápidamente en establecimientos especializados, ya sea en restaurantes de comida rápida, cines, teatros, conciertos, etc.

20 A menudo ocurre que un cliente individual al ir a uno de dichos establecimientos, compra uno o más combinados de comida y bebida, encontrándose con el inconveniente de no poder abarcar todo únicamente con las dos manos, corriendo el riesgo de que se le pueda caer debido a la dificultad de llevarlo todo junto, de forma que el cliente tiene que ideárselas para poder transportar todo a la vez ayudándose del conjunto de brazos y cuerpo.

25 Por tanto, la presente invención viene a solucionar los problemas anteriormente mencionados presentando la ventaja de proporcionar un envase de bebida portacomidas con el que, comida y bebida, pueden ser transportados juntos, en una sola mano, aportando una mayor comodidad al usuario.

30 DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

La invención se refiere a un envase de bebida portacomidas **caracterizado por** que comprende:

- un vaso para rellenar con bebida,
- una tapa complementaria al vaso que comprende un orificio pasante de la tapa,
- 35 - un cuenco con forma de **semiesfera hueca** para rellenar con producto alimenticio, que comprende un orificio pasante del cuenco en la parte inferior del cuenco coincidente con el orificio pasante de la tapa donde el cuenco se acopla a la tapa mediante unos medios de acople, y
- una cánula que se introduce a través de los orificios pasantes **para beber del vaso,**

40 donde la sujeción del vaso determina la sujeción del envase.

Los medios de acople comprenden:

- una protuberancia roscada alrededor del contorno del orificio pasante de la tapa donde la protuberancia roscada se inserta en el orificio pasante del cuenco y está colocada sobre una superficie de apoyo comprendida en la parte superior de la tapa, y
- 45 - una pieza de unión roscada complementaria a la protuberancia roscada, donde la pieza de unión roscada comprende:
 - un orificio pasante de la pieza de unión roscada, que se ajusta al tamaño de la cánula, a través del cual se inserta la cánula, y
 - una aleta en la parte inferior de la pieza de unión roscada.

50 Los orificios pasantes son coincidentes, circulares y están centrados.

El diámetro de la aleta de la pieza de unión roscada es mayor o igual que el diámetro del orificio pasante del cuenco e igual al diámetro de la superficie de apoyo.

55 La tapa complementaria al vaso comprende unos medios de cierre a presión.

La longitud de la cánula es mayor que la suma de la altura del vaso y el cuenco juntos.

60 El envase está fabricado en un material reciclable seleccionado entre plástico y polipapel.

El vaso es personalizable mediante etiquetado o impresión.

65 El cuenco comprende unos compartimentos que separan los diferentes productos alimenticios.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS

5 Para completar la descripción y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a esta memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un conjunto de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

Figura 1.- correspondiente al envase de bebida portacomidas de la invención con palomitas en su interior.

10 Figura 2.- correspondiente al envase de bebida portacomidas de la figura anterior, donde se pueden observar cada una de las piezas que forman el envase por separado y en detalle, como por ejemplo la protuberancia roscada de la tapa y el orificio pasante del cuenco.

15 A continuación se proporciona una lista de los distintos elementos representados en las figuras que integran la invención:

1. Envase.
2. Vaso.
3. Tapa del vaso.
4. Cuenco.
- 20 5. Pieza de unión roscada.
6. Cánula.
7. Protuberancia roscada.
8. Orificio pasante del cuenco.
9. Superficie de apoyo.
- 25 10. Orificio pasante de la pieza de unión roscada.
11. Orificio pasante de la tapa.
12. Aleta pieza de unión roscada.

DESCRIPCIÓN DETALLADA

30 El objeto de la presente invención se refiere a un envase (1) de bebida portacomidas que permite al consumidor poder llevarlo todo con una sola mano y que comprende principalmente:

- un vaso (2) para rellenar con bebida,
- 35 - una tapa (3) complementaria al vaso (2) que comprende un orificio pasante (11),
- un cuenco (4) para rellenar con producto alimenticio que comprende un orificio pasante (8) en la parte inferior del cuenco (4) coincidente con el orificio pasante de la tapa (11) donde el cuenco (4) se acopla a la tapa (3) mediante unos medios de acople de forma que el cuenco (4) queda firmemente sujeto a la tapa (3), y
- 40 - una cánula (6) que se introduce a través de los orificios pasantes (8,11) para beber del vaso (2).

Los medios de acople del cuenco (4) a la tapa (3) están compuestos por:

- una protuberancia roscada (7) alrededor del contorno del orificio pasante de la tapa (11) donde la protuberancia roscada (7) se inserta en el orificio pasante del cuenco (8) y está colocada sobre una superficie de apoyo (9) comprendida en la parte superior de la tapa (3), la protuberancia roscada (7) también podría ir colocada directamente sobre la tapa (3), y
- 45 - una pieza de unión roscada (5) complementaria a la protuberancia roscada (7), donde la pieza de unión roscada (5) comprende:
 - un orificio pasante de la pieza de unión roscada (10), que se ajusta al tamaño de la cánula (6), a través del cual se inserta la cánula (6), y
 - 50 - una aleta (12) en la parte inferior cuyo diámetro es mayor o igual que el diámetro del orificio pasante del cuenco (8), e igual al diámetro de la superficie de apoyo (9).

55 El diámetro de la aleta (12) es mayor o igual que el diámetro del orificio pasante del cuenco (8), y el orificio pasante de la pieza de unión roscada (10) queda ajustado al tamaño de la cánula (6) de forma que no caigan restos de comida en la bebida.

En la realización particular el cuenco (4) queda apoyado sobre la superficie de apoyo (9) de la tapa (3).

60 Los orificios pasantes (8, 10, 11) son coincidentes, circulares y están centrados.

La longitud de la cánula (6) es mayor que la suma de la altura del vaso (2) y el cuenco (4) juntos, de forma que se puede beber cómodamente.

65 El envase (1) de bebida portacomidas es de montaje sencillo y rápido, pudiendo contener patatas fritas, palomitas, pipas, gominolas, lacasitos o cualquier otro tipo de snacks para llevar.

Los vasos (2) son preferentemente de forma troncocónica, es decir, más amplios por la parte superior que por la inferior, facilitando así el llenado del vaso (2) y el poder introducir hielo en la bebida. No se descartan otras posibles formas geométricas para el vaso (2).

5 Los vasos (2) son personalizables mediante etiquetado o impresión.

La tapa (3) complementaria al vaso (2) comprende unos medios de cierre a presión.

10 En una realización preferente el cuenco (4) comprende un diseño de semiesfera hueca pudiendo tener cualquier otra forma geométrica conocida, como puede ser poligonal. El cuenco (4) puede incorporar unos compartimentos que permiten separar diferentes productos alimenticios de forma que no se mezclen.

15 La sujeción del vaso (2) determina la sujeción del envase (1) ya que el usuario sujeta el vaso (2) con la mano sin falta de tener que sujetar también el cuenco (4).

El envase (1) está fabricado en cualquier material reciclable, siendo la realización preferente de plástico o polipapel. Existen diferentes tamaños de vasos (2), tapas (3) y cuencos (4).

20 La presente invención no debe verse limitada a la forma de realización aquí descrita. Otras configuraciones pueden ser realizadas por los expertos en la materia a la vista de la presente descripción. En consecuencia, el ámbito de la invención queda definido por las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

1. Envase (1) de bebida portacomidas **caracterizado por** que comprende:
- 5 - un vaso (2) para rellenar con bebida,
 - una tapa (3) complementaria al vaso (2) que comprende un orificio pasante de la tapa (11),
 - un cuenco (4) para rellenar con producto alimenticio, que comprende un orificio pasante del cuenco (8) en la parte inferior del cuenco (4) coincidente con el orificio pasante de la tapa (11) donde el cuenco (4) se acopla a la tapa (3) mediante unos medios de acople, y
10 - una cánula (6) que se introduce a través de los orificios pasantes (8,11) para beber del vaso (2),
donde la sujeción del vaso (2) determina la sujeción del envase (1).
2. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 1, **caracterizado por** que los medios de acople comprenden:
- 15 - una protuberancia roscada (7) alrededor del contorno del orificio pasante de la tapa (11) donde la protuberancia roscada (7) se inserta en el orificio pasante del cuenco (8) y está colocada sobre una superficie de apoyo (9) comprendida en la parte superior de la tapa (3), y
 - una pieza de unión roscada (5) complementaria a la protuberancia roscada (7), donde la pieza de unión roscada (5) comprende:
- 20 - un orificio pasante de la pieza de unión roscada (10), que se ajusta al tamaño de la cánula (6), a través del cual se inserta la cánula (6), y
 - una aleta (12) en la parte inferior de la pieza de unión roscada (5).
3. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 2, **caracterizado por** que los orificios pasantes (8, 10,11) son coincidentes, circulares y están centrados.
- 25
4. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 3, **caracterizado por** que el diámetro de la aleta (12) de la pieza de unión roscada (5) es mayor o igual que el diámetro del orificio pasante del cuenco (8).
- 30
5. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 4, **caracterizado por** que la tapa (3) complementaria al vaso (2) comprende unos medios de cierre a presión.
6. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 5, **caracterizado por** que el cuenco (4) tiene un diseño de semiesfera hueca.
- 35
7. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 6, **caracterizado por** que la longitud de la cánula (6) es mayor que la suma de la altura del vaso (2) y el cuenco (4) juntos.
8. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 7, **caracterizado por** que está fabricado en un material reciclable seleccionado entre plástico y polipapel.
- 40
9. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 1, **caracterizado por** que el vaso (2) es personalizable mediante etiquetado o impresión.
- 45
10. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 2, **caracterizado por** que el diámetro de la aleta (12) de la pieza de unión roscada (5) es igual al diámetro de la superficie de apoyo (9).
11. Envase (1) de bebida portacomidas según la reivindicación 1, **caracterizado por** que el cuenco (4) comprende unos compartimentos que separan los diferentes productos alimenticios.

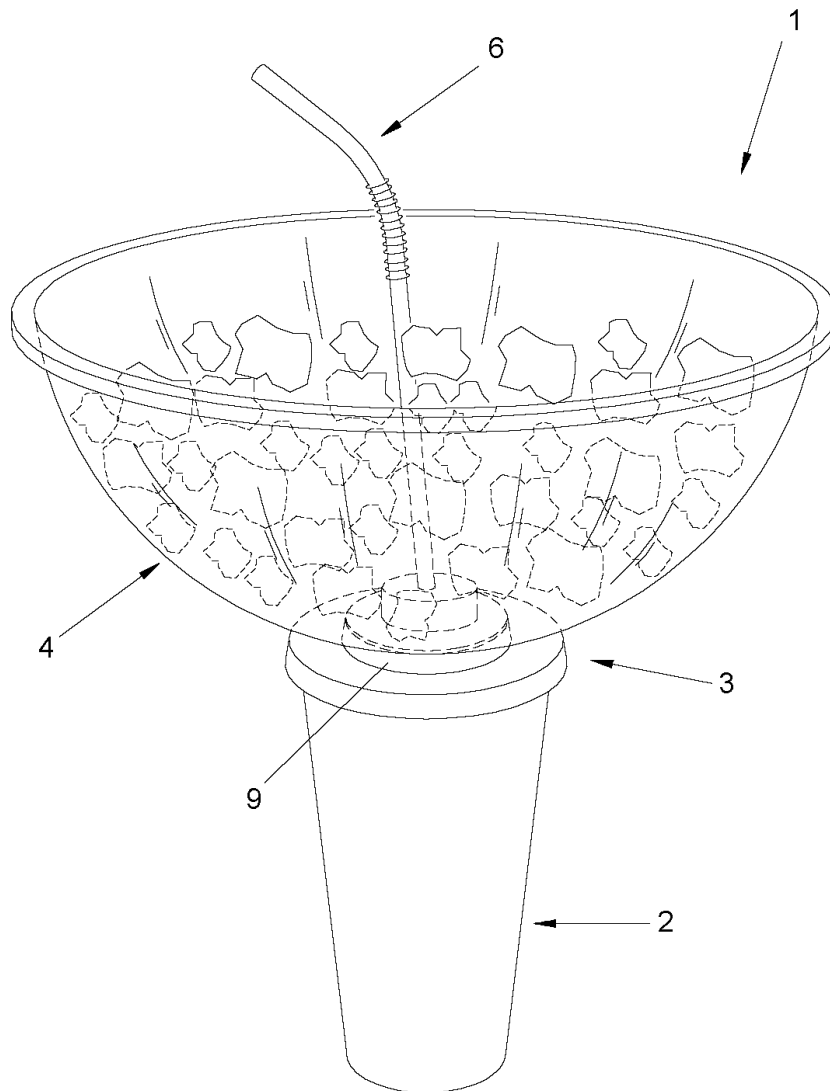


FIG. 1

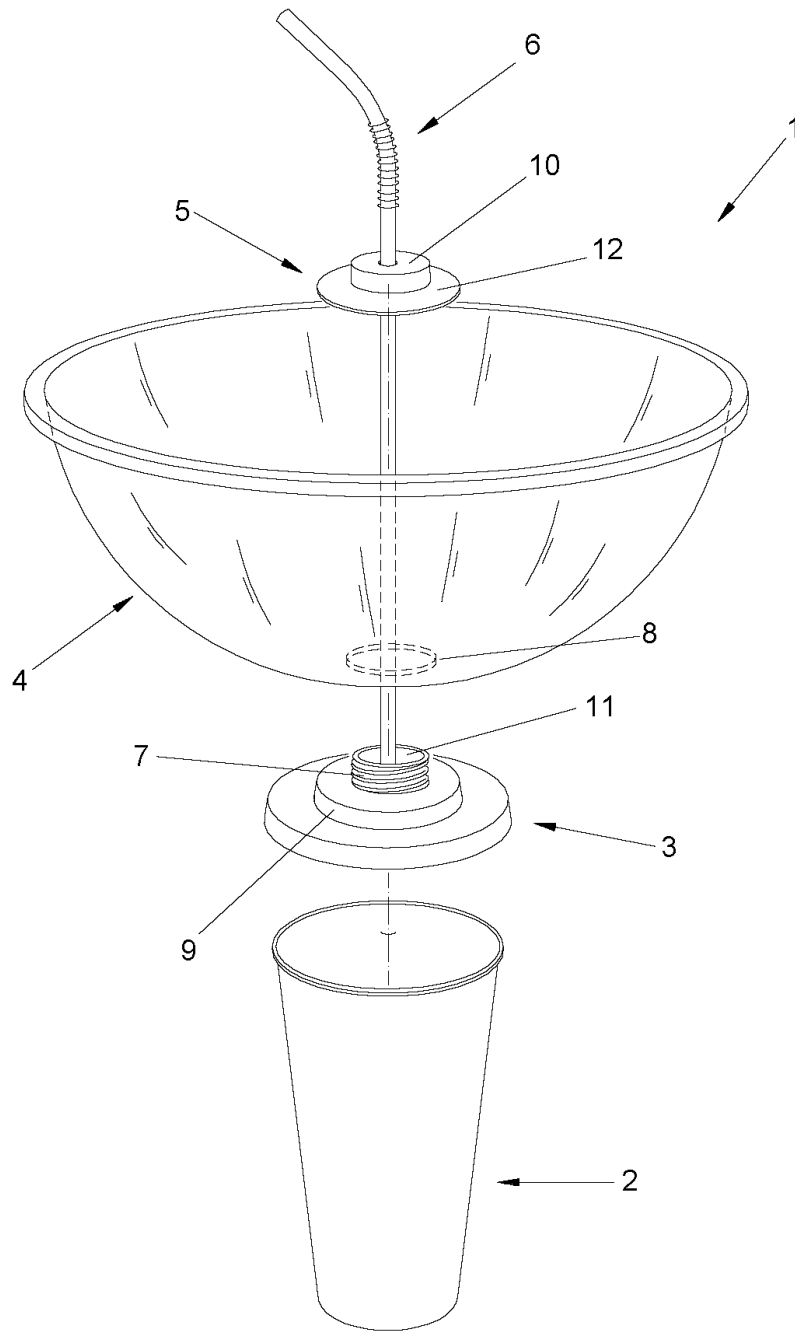


FIG. 2