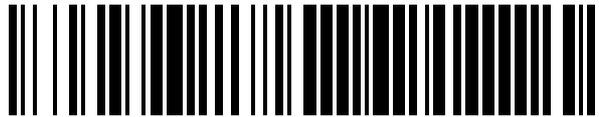


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 149 483**

21 Número de solicitud: 201630012

51 Int. Cl.:

B65D 85/00 (2006.01)

B65D 77/04 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

10.01.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

22.01.2016

71 Solicitantes:

MERCHANFACTORY SL (100.0%)

C/ RESINA 35 NAVE 8

28021 MADRID ES

72 Inventor/es:

YARTO FERRANDEZ, Francisco Asis

54 Título: **CONJUNTO DE RECIPIENTE PARA ALIMENTOS ENCAJABLE EN RECIPIENTE PARA BEBIDA Y PAJA**

ES 1 149 483 U

DESCRIPCIÓN

CONJUNTO DE RECIPIENTE PARA ALIMENTOS ENCAJABLE
EN RECIPIENTE PARA BEBIDA Y PAJA.

5

SECTOR DE LA TÉCNICA

El presente modelo de utilidad se puede situar dentro del sector de envases para alimentación.

10

ESTADO DE LA TÉCNICA

El presente modelo de utilidad se refiere a envases para contener productos alimenticios, tanto de comidas como de bebidas. En particular lo podemos encuadrar en el sector de espectáculos y ocio ya que su particularidad y comodidad, al poderse encajar un recipiente en otro, lo hacen especialmente útil para estos sectores.

15

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

20 En la actualidad en el sector de espectáculos y ocio (cine, deportes, conciertos, circo, teatros, etc.) está muy extendida la costumbre de consumir alimentos y bebidas durante la exhibición de estos eventos.

Hoy en día ya se encuentran en el mercado recipientes normalmente desechables destinados a contener tanto alimentos como bebidas. Si bien es cierto que realmente no proporcionan comodidad al usuario ya que normalmente no son demasiado rígidos y al cogerlos se deforman pudiendo derramar su contenido o incluso fabricados en papel lo que aumenta todavía más su poca funcionalidad e incomodidad.

25

30 Además hay que añadir que normalmente en todos los tipos de espectáculos donde se permite el consumo de alimentos y bebidas, la adquisición de una bebida conlleva la de un alimento y viceversa. Es por esto que al tener que transportar dos recipientes nos vemos obligados a tener que utilizar las dos manos, con la reducción de movilidad e incluso inseguridad que esto conlleva.

35

Fundamentalmente es por esta razón lo que eleva la puesta en valor de este producto, fabricado en material semirrígido y que al disponer de un recipiente para poder contener alimentos que encaja por su parte inferior con la boca del vaso o recipiente para contener bebidas, lo que nos facilita una mayor movilidad y comodidad.

5

Para mayor usabilidad y aprovechamiento de las posibilidades de este modelo, el recipiente superior (el destinado a contener los alimentos) tiene en su parte central un pequeño agujero lo que posibilita introducir por el mismo una pajita que llega hasta el recipiente inferior (el destinado a contener la bebida) permitiendo poder beber por la misma sin necesidad de separar ambos recipientes.

10

A su vez ambos recipientes son totalmente personalizables por lo que además el modelo se convierte en un soporte publicitario de gran atractivo para las marcas anunciantes y de un gran impacto directo al consumidor final.

15

.EXPLICACIÓN DE LA INVENCION

El problema técnico que resuelve la presente invención con este conjunto de recipiente para alimentos y bebida es facilitar el transporte y la comodidad liberando al usuario de una de sus manos.

20

Para ello el conjunto de recipiente para alimentos y bebida objeto del presente modelo de utilidad y en una realización preferente, comprende un primer cuerpo (1) destinado al depósito de alimentos de muy variada índole (palomitas de maíz, patatas fritas, cortezas, frutos secos o cualquier tipo de aperitivo o "snak"). Este recipiente, fabricado en un material plástico semirrígido, puede ser realizado con diferentes formas y tamaños a la vez que es totalmente personalizable con diferentes técnicas de impresión.

25

Dispone en el centro de su base de un rebaje o hendidura de mayor al diámetro de la boca del recipiente (vaso), destinado a contener la bebida, adecuado a poder encajar y así se evita que se pueda caer o derramar su contenido.

30

Este primer cuerpo o recipiente (1) destinado a los alimentos tiene a su vez un agujero en el centro de su base y por lo tanto del rebaje inferior, de un diámetro suficiente y adecuado para que pueda introducirse por él una pajita de las destinadas a succionar una bebida.

35

La segunda pieza (2) que compone el modelo de utilidad objeto de esta explicación es el recipiente que está destinado a contener cualquier tipo de bebida o vaso. Al igual que el recipiente descrito anteriormente (1) está fabricado en un plástico semirrígido y puede realizarse con diferentes diseños de formas y tamaños y puede ser totalmente personalizado con diferentes técnicas de impresión.

Si bien es necesario que la medida del diámetro de la boca del recipiente sea suficientemente menor que el diámetro del rebaje o hendidura del contenedor de alimentos en el cual debe encajar.

10

Por último el conjunto de recipiente para alimentos y bebida dispone de un tercer cuerpo o pajita (3) al uso de las que posibilitan la succión de cualquier líquido y debe ser de un diámetro inferior al agujero que dispone en el centro de su base el recipiente descrito en primer lugar adecuado para que pueda introducirse por él y de una longitud suficiente para que pueda alcanzar la bebida en el recipiente inferior y posibilitar introducirse en la boca del usuario para que pueda beber con comodidad. La pajita a su vez puede ser también personalizada con colores, logotipos, imágenes, textos e incluso fabricarse con alguna forma atractiva o singular.

20

Por lo tanto el modelo de utilidad descrito posee una versatilidad muy amplia y gran funcionalidad, ya sea por su variada posibilidad de fabricación tanto en tamaños como en formas, la comodidad que supone al usuario por transporte, uso y conformación de un “dos en uno” y que ofrece a posibles marcas comerciales aprovecharlo como un soporte publicitario de gran impacto directo hacia el consumidor.

25

Es un producto de diseño novedoso y de una usabilidad manifiesta que puede resolver los defectos o faltas de la técnica anterior.

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

30

A continuación se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos anexos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención que se presenta como un ejemplo no limitativo de esta.

35

FIG.1A. Vista del frente del recipiente destinado a contener los alimentos.

FIG.1B. Muestra una vista del frente del recipiente destinado a contener los alimentos, con una sección transversal donde puede apreciarse, en su base, el rebaje o hendidura donde encaja el recipiente para bebida y el agujero o perforación para introducir la pajita.

5 FIG.1C. Vista del alzado del recipiente destinado a contener los alimentos. Se puede apreciar el perfil de la boca y el lateral interior del recipiente (1), el perfil doblado y termo sellado de la base del recipiente con el lateral (2), el perfil del rebaje en el que encaja el recipiente para bebida o vaso (3) y el agujero para introducir la pajita para la bebida (4).

10 FIG.2A. Muestra la vista del frente del recipiente destinado a contener la bebida.

FIG.2B. Se muestra la vista del frente del recipiente destinado a contener la bebida, con una sección transversal donde se puede apreciar la base y los perfiles del vaso. Se puede apreciar el perfil de la boca y el lateral interior del recipiente, el perfil doblado y termo sellado de la base del recipiente con el lateral

15 FIG.2C. Vista del alzado del recipiente para contener la bebida. Se puede apreciar la pared que forma el lateral del recipiente o vaso (1) y la pieza circular que forma la base o fondo del recipiente (2).

FIG.3A. Muestra la vista del frente con una sección transversal del conjunto de
20 recipiente para alimentos adecuado para encajar en recipiente para bebida con la pajita al completo, cómo quedarían una vez montados.

FIG.3B. Se muestra el conjunto de recipiente para alimentos adecuado para encajar en recipiente para bebida con la pajita al completo, cómo quedarían una vez montados.

25 **REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION**

En las figuras adjuntas se muestra una realización de la invención, si bien debido a su gran adaptabilidad se puede fabricar en diferentes tamaños formas y diseños.

30 Concretamente el conjunto de recipiente para alimentos encajable en recipiente para bebidas se compone de un primer cuerpo FIG.1A, B y C o recipiente para contener los alimentos está formado por dos piezas de plástico semirrígido u otro material (cartón plastificado, pvc, etc.) una que forma los laterales del recipiente y unida en su cierre por termo-sellado y otra que forma la base y que se une a la anterior mediante termo-sellado lo que posibilita que no queden fisuras o desuniones entre ambas piezas.
35

A su vez la base del recipiente para alimentos lleva en su base exterior un rebaje o hendidura en donde queda encajado el segundo cuerpo o vaso. En el centro de este rebaje circular y por tanto de la base del contenedor lleva una perforación o agujero del diámetro suficiente para que pueda introducirse por él la pajita para la succión de líquidos.

El segundo cuerpo FIG.2A, B y C o recipiente para bebidas (vaso) está formado por dos piezas de plástico semirrígido u otro material (cartón plastificado, pvc, etc.) una que forma los laterales del recipiente y unida en su cierre por termo-sellado y otra que forma la base y que se une a la anterior mediante termo-sellado lo que posibilita que no queden fisuras o desuniones entre ambas piezas.

El tercer cuerpo es la pajita con la que se succiona el líquido o bebida contenido en el segundo cuerpo o recipiente para bebida. Es necesario que esta sea de un diámetro inferior a la perforación o agujero que tiene la base del contenedor de alimentos y de una longitud suficiente para poder llegar hasta el fondo del recipiente para bebida o vaso y que el usuario pueda introducirla en su boca con comodidad para poder succionar la bebida.

Los tres cuerpos son fácilmente personalizables con diferentes técnicas de impresión mientras se realiza el proceso de fabricación.

REIVINDICACIONES

- 1.- Conjunto o set de recipiente para alimentos adecuado para encajar en recipiente para bebidas con pajita, caracterizado por estar formado por tres cuerpos, un primer cuerpo (1) que corresponde al contenedor de alimentos; un segundo cuerpo (2) correspondiente al contenedor de bebidas, ambos cuerpos encajables ente sí y un tercer cuerpo (3) o pajita para succionar la bebida y que encaja en la perforación que tiene el primer cuerpo en su base.
- 5
- 10 2.- Conjunto o set de recipiente para alimentos encajable en recipiente para bebidas con pajita de acuerdo a la reivindicación 1 caracterizado porque el primer cuerpo (1) y el segundo cuerpo (2) quedan encajados entre sí mediante un rebaje o hendidura que el primer cuerpo (1) tiene en su base exterior en el que encaja la boca del segundo cuerpo (2) o vaso.
- 15
- 3.- Conjunto o set de recipiente para alimentos encajable en recipiente para bebidas con pajita de acuerdo a la reivindicación 1 o 2 caracterizado porque contiene un tercer cuerpo (3) o pajita que introducida por la perforación o agujero que tiene en el centro de su base el primer cuerpo (1) permite succionar la bebida contenida en el segundo cuerpo (2).
- 20

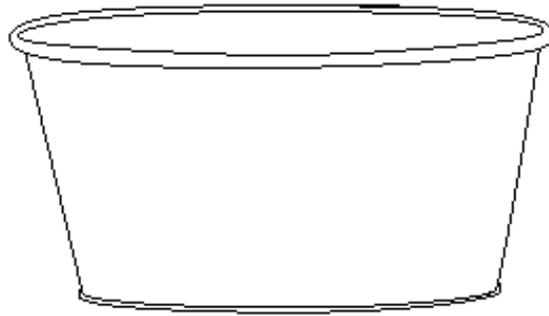


Fig. 1A

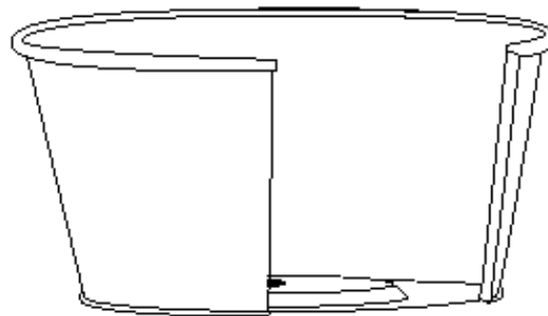


Fig. 1B

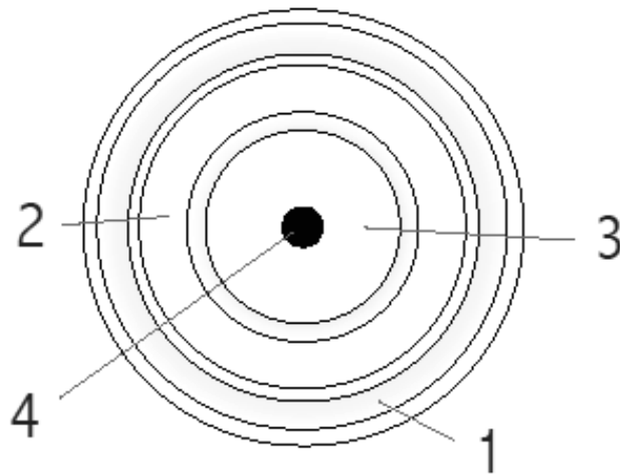


Fig. 1C

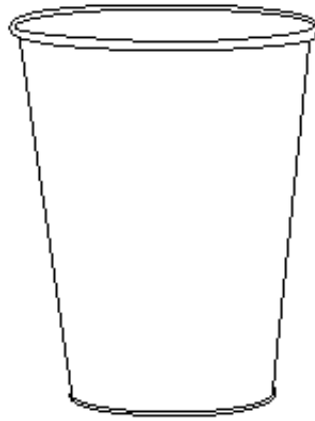


Fig. 2A

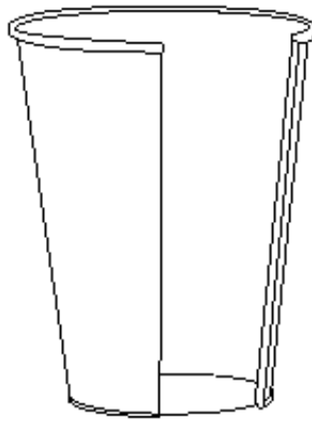


Fig. 2B

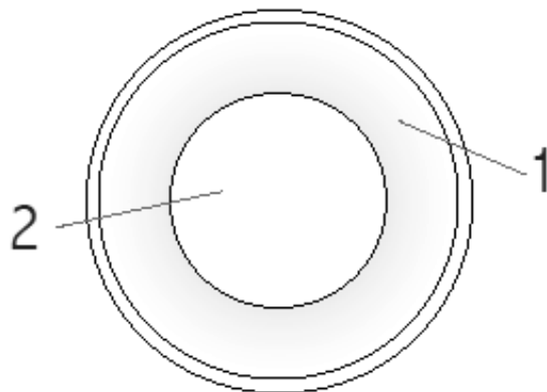


Fig. 2C

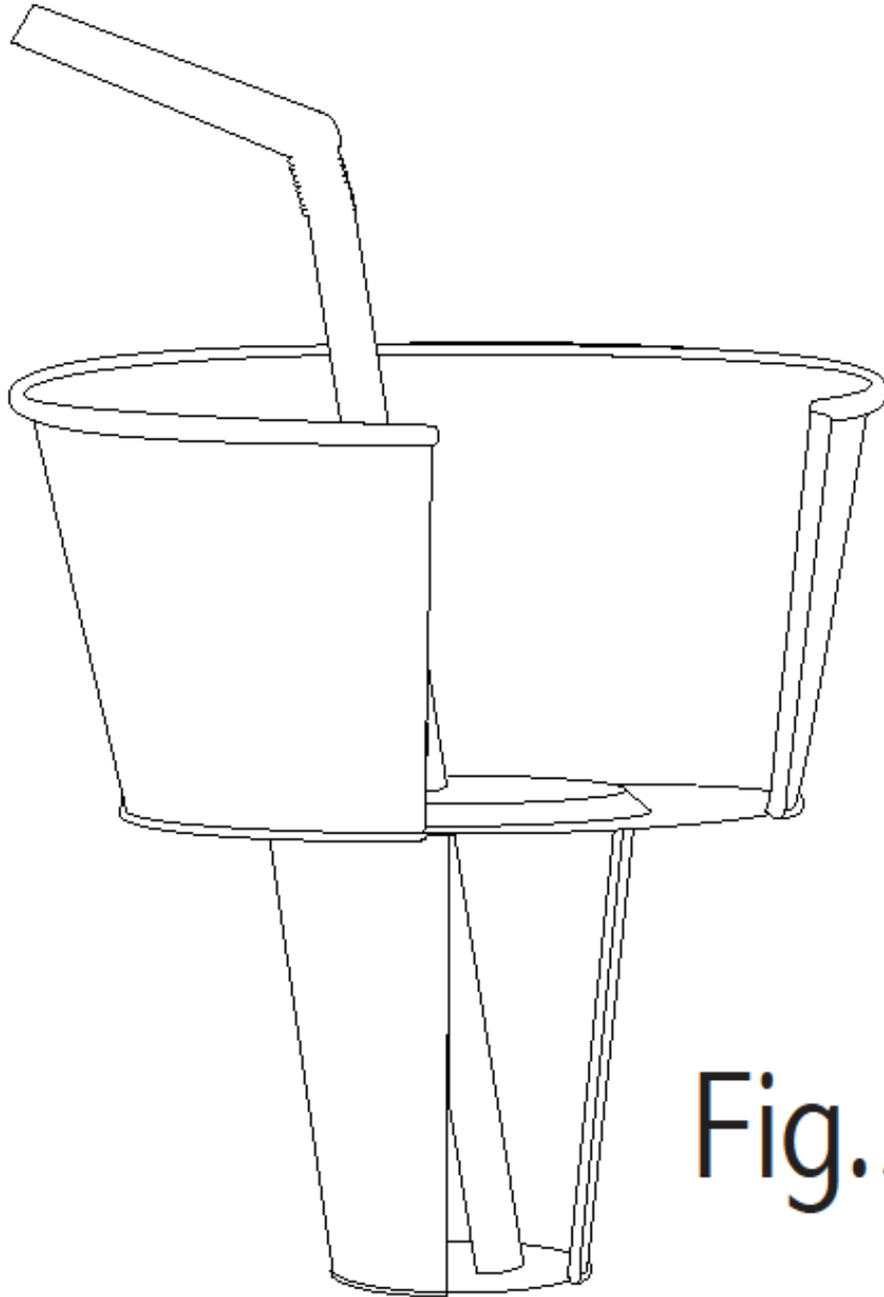


Fig.3A

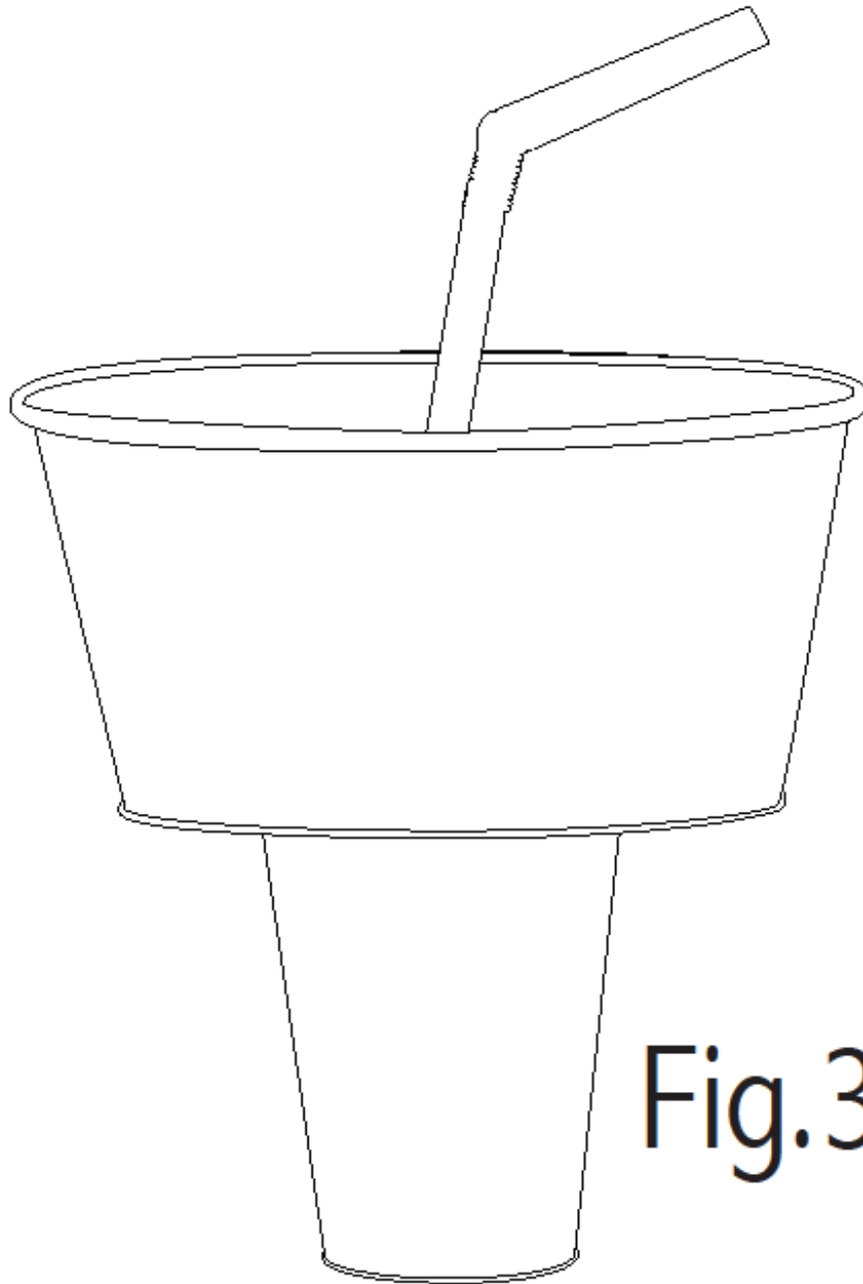


Fig.3B