



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS  
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 070 465**

(21) Número de solicitud: **U 200930076**

(51) Int. Cl.:

**A47G 21/00** (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

**U**

(22) Fecha de presentación: **08.05.2009**

(71) Solicitante/s: **INDUSTRIAS GRÁFICAS DEL BAIX  
CAMP NURIA S.L.**  
Ctra. T-312 de Cambrils a Montbrió, Km. 5'7  
43340 Montbrió del Camp, Tarragona, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **03.09.2009**

(72) Inventor/es: **Sedó Bargalló, Jordi**

(74) Agente: **No consta**

(54) Título: **Envase para servicio de mesa.**

**ES 1 070 465 U**

## DESCRIPCIÓN

Envase para servicio de mesa.

### Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un envase que ha sido especialmente concebido para suministrar el conjunto de servilleta y cubiertos, que con el correspondiente vaso, copa o similar, y plato o platos, constituyen el servicio de una mesa.

El objeto de la invención es proporcionar un envase que permita utilizar indistintamente con el mismo cubiertos desechables o cubiertos convencionales.

La invención se sitúa pues en el ámbito de la hostelería.

### Antecedentes de la invención

En el ámbito de aplicación práctica de la invención, y sobretodo en restaurantes de comida rápida, es habitual el que el servicio de mesa correspondiente a la servilleta y los cubiertos sean suministrados en un envase de papel o similar, totalmente cerrado, el cual podrá ser utilizado como soporte publicitario del restaurante de que se trate, y desecharlo después de su uso.

El problema que presentan este tipo de envases es que los cubiertos que incorporan son desechables, es decir de muy baja calidad, causando una mala impresión al consumidor.

### Descripción de la invención

El envase que la invención propone resuelve de forma plenamente satisfactoria la problemática anteriormente expuesta, de manera que, partiendo de la estructuración convencional anteriormente descrita, en la que dicho envase presenta una configuración laminar, que se cierra sobre sí mismo mediante complejo de papel más polipropileno soldado por calor, y conteniendo en su interior una servilleta, la invención centra sus características en que dicho envase no se encuentra totalmente sellado como es convencional, sino que incorpora una zona del mismo en la que se encuentra abierto, determinando una embocadura a través de la cual los camareros podrán introducir en dicho envase los correspondientes cubiertos, de manera que éstos no tengan por qué ser de plástico, sino que puedan ser de buena calidad, con la consecuente y positiva impresión para el consumidor que ello supone.

Así pues, la citada embocadura abierta del envase permite al encargado del restaurante poder decidir si utilizar un tipo de cubiertos u otros, de manera que si se utilizan cubiertos convencionales, éstos una vez lavados y secos pueden volver a introducirse en nuevos envases de forma rápida y sencilla, ahorrando tiempo a los camareros a la hora de poner las mesas, lo que permitirá poder atender antes al resto de los clientes.

A partir de la estructuración descrita, el envase podrá incluir adicionalmente en su seno otros elementos que habitualmente forman parte del servicio de la me-

sa, tales como mondadientes, o sobres individuales de sal y/o pimienta.

### Descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

La figura 1.- Muestra una vista en planta de un envase para servicio de mesa realizado de acuerdo con el objeto de la presente invención en situación previa de montaje para el mismo.

La figura 2.- Muestra una vista del dispositivo de la figura anterior debidamente montado, es decir, tal y como será suministrado a los restaurantes.

La figura 3.- Muestra una vista similar a la de la figura 2, en la que se puede observar como a través de la embocadura abierta del envase pueden introducirse cubiertos de diferente tipo.

### Realización preferente de la invención

A la vista de las figuras reseñadas, y en especial de la figura 1, puede observarse como el envase de la invención está constituido a partir de un cuerpo laminar (1), de naturaleza celulósica formado por un complejo de papel más polipropileno, de configuración rectangular, en el que mediante dos líneas de plegado (2) se define un sector mayoritario (3), destinado a recibir a una servilleta de papel (4), y dos sectores extremos (5) que se fijan entre sí en la zona media a través de soldado del polipropileno por calor (6), mientras que en sus bordes superior e inferior se establecen zonas de soldado (7) que cierran el envase.

Pues bien, de acuerdo ya con la invención, en correspondencia con uno de los extremos de dicho envase se define un sector perimetral que no se ve afectado por la soldadura (7), de manera que se define una embocadura (8) que en todo momento queda abierta, de manera que a través de la misma es posible introducir en el envase *a posteriori* un juego de cubiertos (12-13), preferentemente no desechables, de manera que tras la apertura y utilización del servicio, éste será mayormente desechable, permitiendo recuperar los cubiertos para ser insertados una vez limpios y secos en un nuevo envase, con el consecuente ahorro de tiempo en la preparación de la mesa.

Como resulta evidente, el cuerpo laminar (1) podrá ser susceptible de incorporar cualquier tipo de serigrafía o publicidad, ya sea del propio restaurante o de algún producto disponible en el mismo, pudiendo incorporarse a dicho envase en su proceso de montaje otra serie de elementos tales como mondadientes (9) o sobres monodosis de sal (10), pimienta (11) u otro producto similar.

**REIVINDICACIONES**

1. Envase para servicio de mesa, que siendo del tipo de los constituidos a partir de un cuerpo laminar complejo de papel más polipropileno, que mediante dos líneas de doblez se divide en tres sectores, dos de los cuales se fijan entre sí mediante soldadura por calor, dando al envase una configuración tubular, en

cuyo seno se dispone una servilleta de papel, envase tubular que se cierra por sus extremos mediante sectores perimetrales soldados, **caracterizado** porque en correspondencia con el borde perimetral de uno de los extremos del envase, éste incorpora un sector que no se ve afectado por el cierre, definiendo una embocadura de acceso al mismo.

10

15

20

25

30

35

40

45

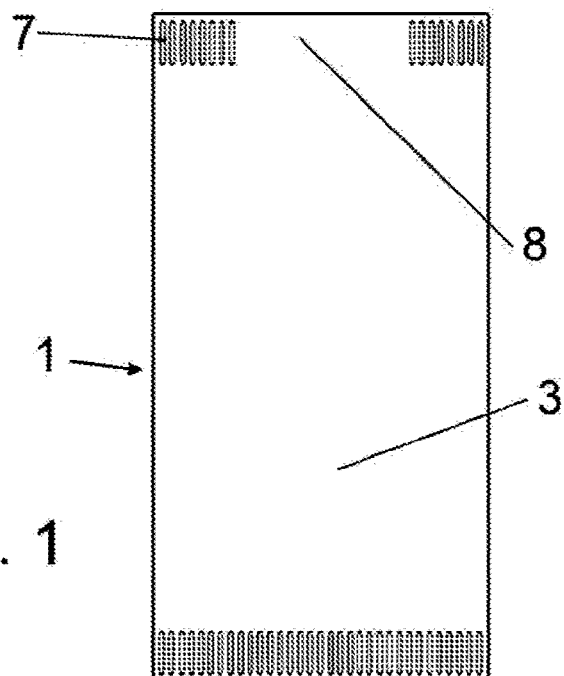
50

55

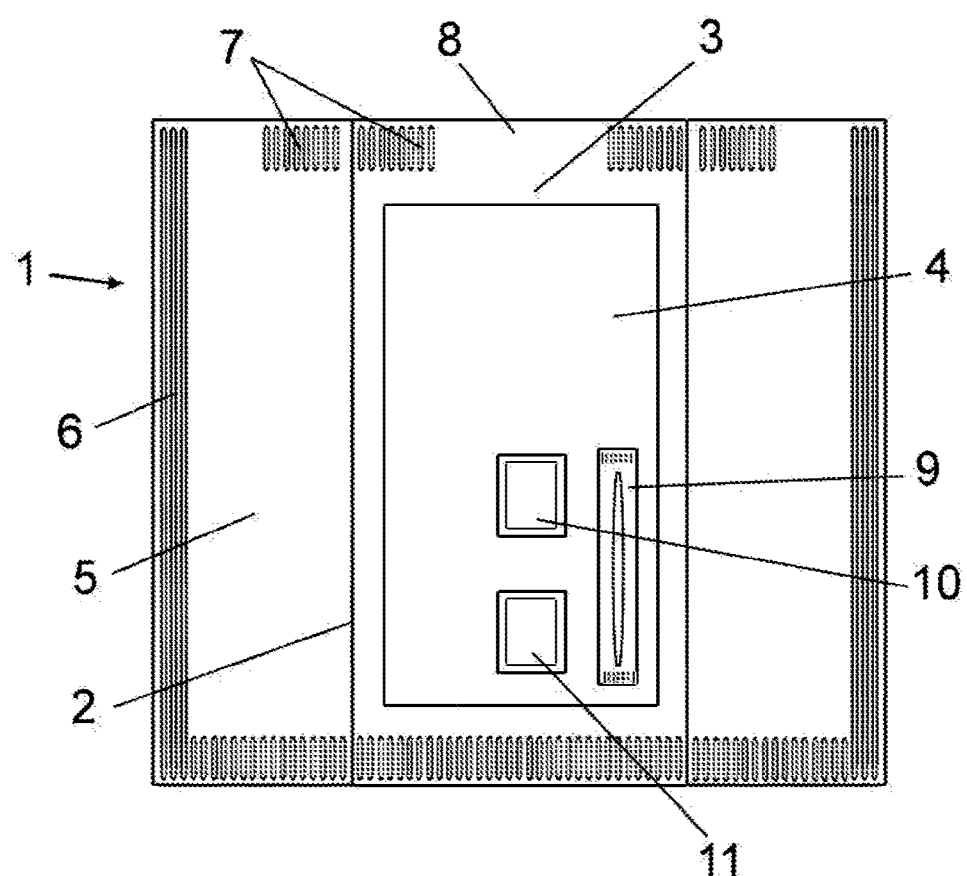
60

65

**FIG. 1**



**FIG. 2**



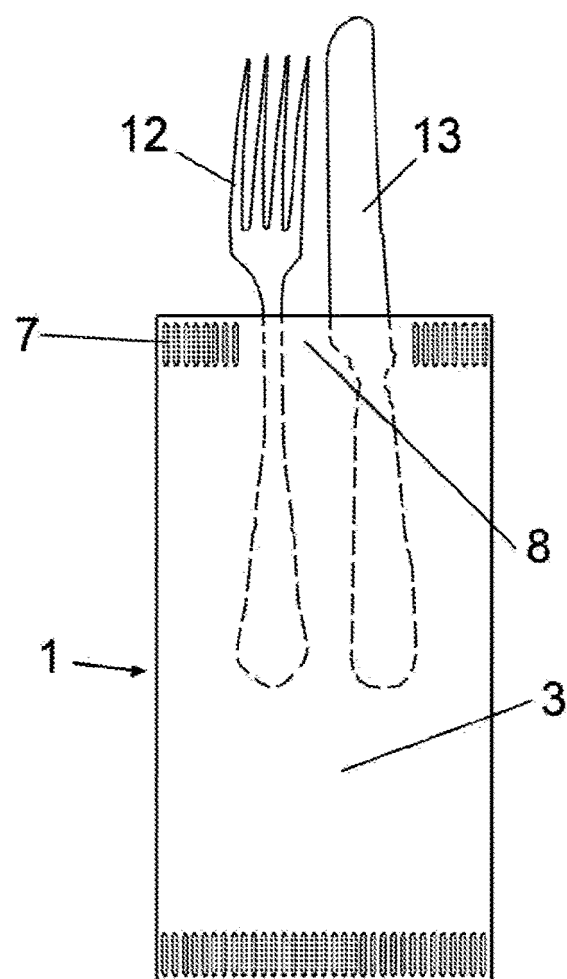


FIG. 3