



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



⑪ Número de publicación: **1 064 274**

⑫ Número de solicitud: U 200602645

⑬ Int. Cl.:  
**B65D 30/10** (2006.01)

⑭

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

⑮ Fecha de presentación: **29.11.2006**

⑯ Solicitante/s: **Carlos Pagadigorria Suárez**  
**Alcalde Gisbert Rico, 33 - Pta. 4**  
**46013 Valencia, ES**

⑰ Fecha de publicación de la solicitud: **16.02.2007**

⑱ Inventor/es: **Pagadigorria Suárez, Carlos**

⑲ Agente: **No consta**

⑳ Título: **Bolsa elástica cubre alimentos.**

ES 1 064 274 U

## DESCRIPCIÓN

Bolsa elástica cubre alimentos.

### Objeto de la invención

La presente invención se refiere a un objeto, consistente en una bolsa de plástico de forma y tamaño variable, rodeada en su perímetro por una goma. La cual ha sido concebida para su utilización como cubre platos, cubre cazuelas, etc. y en general para cubrir recipientes de cocina. Dotando a estos de protección frente a olores, suciedad, mezcla de sabores y cierto grado de hermeticidad prolongando la vida útil de los alimentos. Sirve además para evitar salpicaduras en su uso en hornos microondas y es reutilizable previo lavado. Un uso adicional es la conservación del calor de los alimentos desde su cocción hasta su consumo.

### Antecedentes de la invención

Son conocidos algunos dispositivos destinados a conservación de alimentos tanto al natural como una vez cocinados. Cuando un alimento pretende preservarse, por ejemplo en el frigorífico normalmente el recipiente que lo contiene, ya sea plato, fuente cazuela etc.... es cubierto por papel de plástico transparente o papel de aluminio con la intención de conservarlo y protegerlo. Esto requiere la manipulación y el deshecho una vez empleado del material cubriente. Por el contrario este invento pretende simplificar la conservación de alimentos, su utilización sin desperdicio y su reutilización. Pretende también facilitar su mejor congelación.

### Descripción de la invención

El dispositivo consiste en una bolsa de plástico, apto para la industria alimentaria, que puede tener diferentes formas, circular triangular, cuadrada, rectangular, etc. y tamaños. El dispositivo se rodea en su perímetro por una goma de menor diámetro lo que hace del mismo (perímetro) una condición de elástico. De esta manera esta bolsa actúa "abrazando por

medio de su goma" al contorno al que se ajusta, de tapa elástica para conservar alimentos, bebidas, etc. Se acopla dependiendo, por medio de esa goma a los vasos, fuentes, cazuelas, platos etc...

### Breve descripción de los dibujos

Figura 1

Muestra una vista del objeto desde su parte inferior, con las partes que lo componen. Plástico y goma elástica.

Figura 2

Muestra una vista del objeto y las partes que lo componen de perfil.

Figura 3

Muestra como ejemplo el invento acoplado a recipiente tipo tazón sin asas.

Figura 4

Muestra como ejemplo el invento acoplado a recipiente tipo plato.

Figura 5

Muestra como ejemplo el invento acoplado a recipiente tipo vaso.

Figura 6

Muestra como ejemplo el invento acoplado a recipiente tipo cazuela.

### Descripción de la forma de realización preferida

A la vista de lo que puede observarse en los dibujos (3.4.5.6), el objeto se sitúa sobre el recipiente que contiene alimentos o bebidas, el parte en las que se encuentra la "boca" del mismo, actuando como tapa elástica del recipiente al que se aplique. La parte señalada en los dibujos (1.2.3.4.5.6) como el numero 1, es una goma elástica que se ajusta adaptándose al objeto al que se aplica y adoptando por su característica elástica, la forma del mismo.

La parte señalada en los dibujos (1.2.3.4.5.6) como parte 2 es la que actúa como cubriente del recipiente.

**REIVINDICACIONES**

1. Bolsa elástica cubre alimentos consistente en una pieza plástica tipo bolsa de diferentes formas y tamaños; rodeada en su perímetro por una goma elástica que, al reducir el perímetro de la bolsa, dota al

extremo abierto de esta, de elasticidad y habilita el objeto como cubre alimentos. Se acopla por medio de su característica elástica a los recipientes sobre los que se sitúa.

5

Forman el objeto dos partes: una goma elástica (1) y una bolsa plástica (2) unidas entre si.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

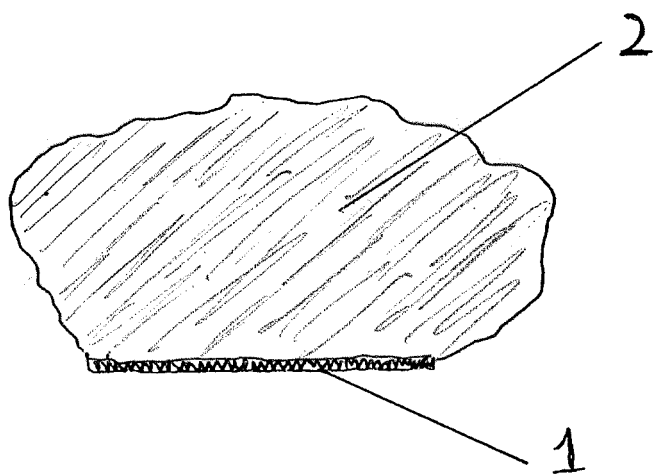


FIGURA 1

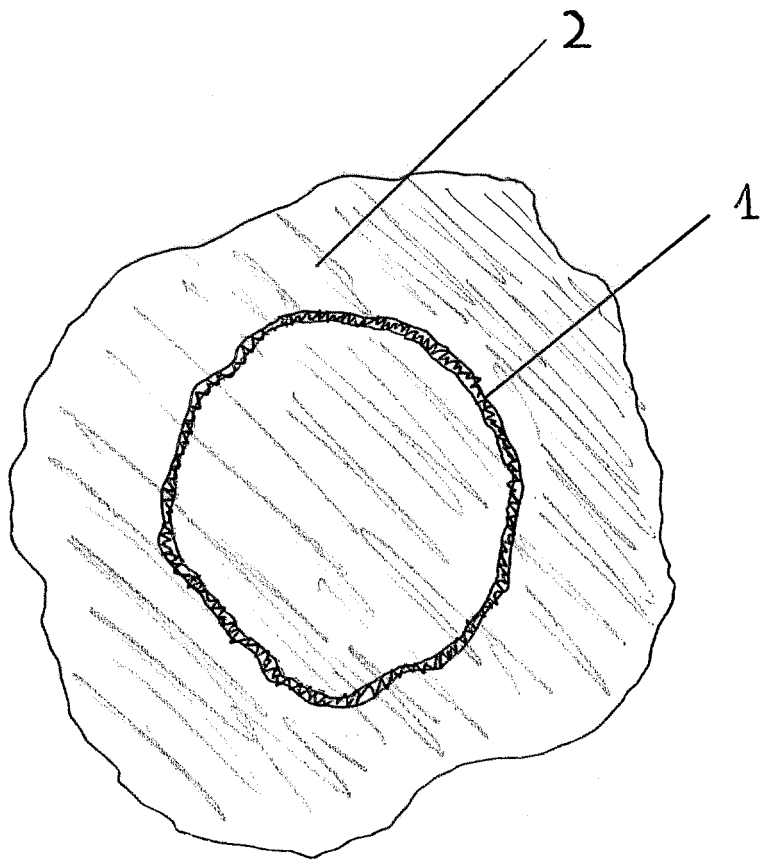


FIGURA 2

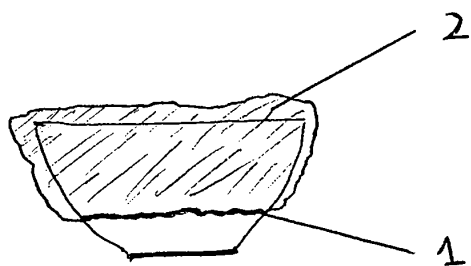


FIG 3

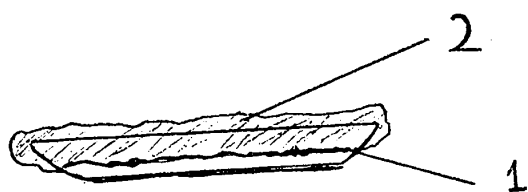


FIGURA 4

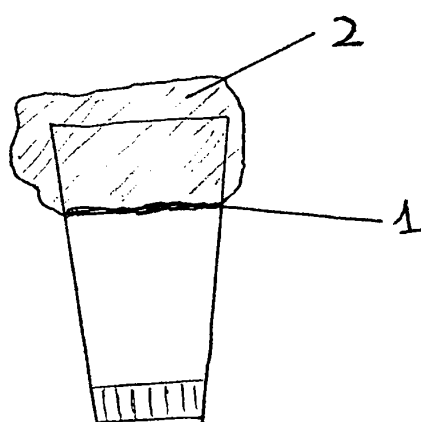


FIGURA 5

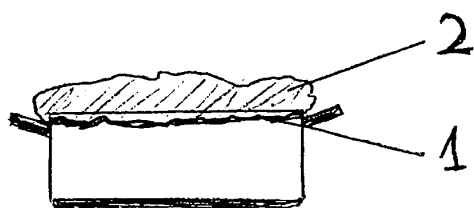


FIGURA 6