

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 036 040**

21 Número de solicitud: U 9603349

51 Int. Cl.⁶: A47G 19/06

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación: **05.12.96**

43 Fecha de publicación de la solicitud: **01.07.97**

71 Solicitante/s: **Juan Angel Gómez Jiménez**
Paseo Alfonso XIII, nº30 - 3ºDcha.
30203 Cartagena, Murcia, ES

72 Inventor/es: **Gómez Jiménez, Justo Angel**

74 Agente: **No consta**

54 Título: **Nuevo recipiente de usos múltiples.**

ES 1 036 040 U

DESCRIPCION

La presente invención se refiere a un nuevo prototipo de recipiente múltiple capaz de contener simultáneamente varios objetos o productos, permitiendo tanto el envasarlos como el transportarlos conjuntamente, siendo por lo tanto susceptibles de ser utilizado en muy diversas actividades.

Actualmente sólo existen recipientes simples y los que se configuran como recipientes múltiples—ya estén constituidos por módulos iguales o distintos entre sí— se constituyen repitiendo un mismo recipiente simple y yuxtaponiendo los recipientes resultantes para formar un conjunto.

La novedad del nuevo prototipo de recipientes múltiple objeto de esta invención es que tiene un elemento incluido dentro de otro elemento de mayor tamaño, formando un conjunto capaz de contener simultáneamente varios objetos o productos.

El nuevo prototipo de recipiente múltiple objeto de esta invención está constituido por un primer elemento denominado “vaso soporte” (Número 1 en la Figura 1) el cual aparece dentro de un segundo elemento denominado “plato envolvente” (Número 2 en la Figura 1), por cuyo fondo deja asomar su extremo inferior permitiendo la sujeción manual de todo el conjunto.

En el caso de su aplicación en la industria alimentaria este nuevo prototipo de recipientes múltiple permite envasar conjuntamente productos distintos sin que se mezclen, facilitando al consumidor el poder transportarlos juntos.

En el caso de su utilización por las empresas de hostelería este nuevo prototipo de recipiente múltiple permite servir los alimentos sólidos y también los espesos dentro del “plato envolvente”—incluso con cubiertos— y la bebida dentro del “vaso soporte”, alojando en él los mismos envases

en los que se sirve habitualmente —latas, vasos, copas, pequeños briks, botellines, etc.— facilitando al usuario el poder transportarlo todo con una sola mano.

Debido a que este nuevo prototipo de recipiente múltiple se puede configurar perfectamente como desechable proporcionará a las empresas de hostelería que lo utilicen el ahorro de agua, detergente, energía y mano de obra necesarios para el lavado habitual de la vajilla, ya que este no se realiza y además les evitará tanto la pérdida como la rotura de las piezas de su vajilla. Otra ventaja adicional de este nuevo prototipo de recipiente múltiple, en su configuración como desechable, es que amplía las posibilidades de servicio de muchas empresas de hostelería —con el consiguiente aumento de sus ventas—, ya que permite que sus productos y bebidas puedan ser consumidos por los clientes tanto dentro como fuera de los establecimientos. Además este nuevo prototipo de recipiente múltiple, en su configuración como desechable resulta más cómodo de usar y también más económico que el conjunto de bandejas, platos, vasos y cartuchos desechables que actualmente utilizan algunas empresas de hostelería.

En el caso de su utilización en operaciones manuales de pintura, engrasado o similares, este nuevo prototipo de recipiente múltiple permite al operario transportar conjuntamente y con una sola mano tanto las pinturas, grasas o similares como los pinceles y otras pequeñas herramientas.

En el caso de su utilización en operaciones manuales de montaje industrial o artesanal, este nuevo prototipo de recipiente múltiple permite al operario transportar conjuntamente y con una sola mano tanto las pequeñas herramientas como un variado grupo de pequeñas piezas o componentes.

REIVINDICACIONES

1. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** por estar constituido por un “vaso soporte” (Número 1 en la Figura 1) el cual aparece dentro de un “plato envolvente” (Número 2 en la Figura 1) por cuyo fondo perforado deja asomar su extremo inferior, permitiendo la sujeción manual de todo el conjunto.

2. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar efectuando la unión del “vaso soporte” con el “plato envolvente” mediante la inserción de un elemento denominado “pasador” que, atravesando horizontalmente al “vaso soporte”, sujeta y sustenta al “plato envolvente” por los bordes de su fondo perforado, con independencia de que también se puede efectuar esta unión mediante rebordes o solapas que circundan los bordes del fondo perforado del “plato envolvente” y que sirven para unirlos a la superficie exterior del “vaso soporte” mediante procedimientos de cosido, pegado, grapado, termosellado o similares.

3. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar con independencia del tamaño y de la forma geométrica que adopten sus elementos, a saber: “vaso soporte”, “plato envolvente” y “pasador”, al objeto de adecuar este nuevo recipiente múltiple a las necesidades o condiciones específicas de cada una de sus aplicaciones.

4. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar con independencia de poder prolongar el fondo del “plato envolvente” para alojar y encajar en él

el extremo inferior del “vaso soporte” y con independencia de que opcionalmente se pueda reforzar la unión de ambos elementos entre sí pegando el extremo inferior del “vaso soporte” al interior de la prolongación del fondo del “plato envolvente”, quedando constituido así un doble fondo de gran resistencia.

5. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar con más de un “vaso soporte”, según el número de usuarios o de contenidos distintos para los cuales vaya destinado.

6. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar dividiendo interiormente al “plato envolvente” en varios compartimentos –iguales o distintos entre sí– mediante la inserción de tabiques o cualquier otro tipo de elementos separadores, con independencia de, opcionalmente, poder dotar de varios senos –iguales o distintos entre sí– al “plato envolvente”.

7. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar insertando el “vaso soporte” en cualquier punto del “plato envolvente”.

8. Nuevo recipiente múltiple **caracterizado** según reivindicación 1^a por poderse configurar con independencia de poderse cerrar mediante cualquier elemento que actúe como tapadera para preservar los objetos o productos que en él se introduzcan, independientemente de que se pueda optar por cerrar solamente el “vaso soporte” o bien el “plato envolvente”.

9. Nuevo recipiente múltiple.

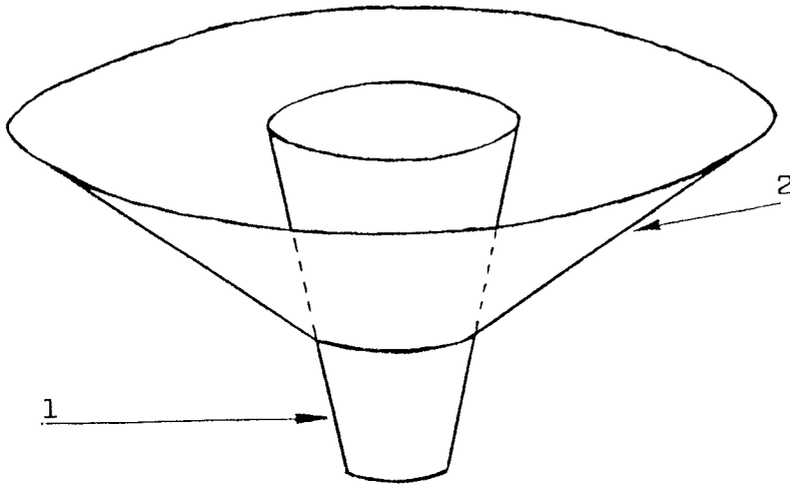


Figura 1