

129901



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "UN ENVASE PERFECCIONADO PARA CUBERTERIA", a favor de la firma JUAN VOLLMER, S.A., con domicilio social en Madrid, "Avenida José Antonio nº 16".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un envase perfeccionado para cuberteria.

- La característica principal de este envase es permitir un ajustado alojamiento para un determinado juego de unidades de cuberteria y a la vez exponer un conjunto unitario del contenido, de suerte que al abrir el envase aparezca a la vista una muestra de cada uno de los elementos que componen el juego, por lo que el comprador puede apreciar la calidad del producto sin necesidad de alterar el perfecto envasado del resto del contenido.
- 5.
- 10.

129001

15 MAR



Otra característica es que las unidades sueltas que aparecen desplegadas ante la vista, están acondicionadas de suerte que permanecen inmovilizadas en sus alveolos sea cual sea el manejo y transporte del envase, sin posibilidad de rozamiento alguno entre sí ó con las paredes del estuche.

5.

Otra característica es que, aun siendo cartón o cartulina el material de la caja envase, está reforzado de tal manera que no experimenta deformación alguna en su almacenaje, transporte y manipulación, gozando de un perfecto ajuste todas las partes de su división interior.

10.

Para la mejor comprensión de las referidas características ilustraremos una realización del modelo como ejemplo de realización no limitativo. Nos referiremos a las figuras de la adjunta lámina de dibujos, en las que:

15.

La fig. 1ª muestra el envase abierto con exposición parcial de su contenido; y

La fig. 2ª es una sección transversal del mismo.

20.

En las figuras; en 1 se indica el cuerpo de la caja exterior que, como se vé, es paralelepípedica recta de planta rectangular, y su tapa 2 solapa completa y lateralmente al referido cuerpo. En 3 se indica el cuerpo de otra caja que, teniendo la longitud adecuada para quedar encajada longitudinalmente en la correspondiente dimensión de la caja 1, tiene su ancho igual a una fracción del ancho de la expresada caja 1. Dicho cuerpo

25.

3 es a su vez solapado por la tapa 4 que también cubre completamente, en su cierre, a los laterales del cuerpo. Este completo solapado de tapas a cuerpos ya supone una pared resistente en ambas cajas, pero además, y como se ve mejor en la fig. 2ª, la pared libre del cuerpo 1 está doblemente escuadrada hacia adentro, como se indica en 5.

30.

129901

16



- En el amplio espacio rectangular que resulta entre el refuerzo de las paredes libres del cuerpo 1 y el lateral del estuche 3-4 se encaja una almohadilla de esponja o similar 6 que ocupa aproximadamente la mitad de la altura de la caja, y en ella están rebajados alveolos que esquematizan el perfil de la pieza de cuberteria correspondiente, en este ejemplo, el 7 para alojar la cuchara, el 8 para la cucharilla, el 9 para el tenedor y el 10 para el cuchillo, o sea una muestra de los juegos envasados en la parte 3-4. Cada pieza descansando en su respectivo alveolo queda con su parte más saliente enrasando el plano de la referida esponja 6 y para asegurar la inamovilidad de las mismas se superpone otra esponja 11 cuya altura completa la del cuerpo 1 o sea que al cerrar la caja queda todo ello asegurado contra desplazamientos eventuales.
5. Como se desprende de lo anterior, se consigue; que en la caja 3-4 se aloje la totalidad del juego menos el conjunto unitario desplegado sobre 6, y así puede aprovecharse el espacio de dicha caja parcial dado que cada pieza está debidamente envuelta en papel fino y su superposición está inmovilizada por el perfecto ajuste de la tapa 4 sobre el cuerpo 3, y no cabe que esta caja se desplace en la 1 por impedirlo la esponja 6 y su complementaria 11.
10. Dentro de la esencialidad de la invención son aportables variantes de detalle asimismo objeto de la protección que se recaba, Así, con la estructura de este envase, es factible alojar cualquier número de cubiertos, por ejemplo, 12, 24, etc. de conjuntos unitarios, dado que la resistencia de paredes y ajuste de sus partes lo permite, y sin que ello suponga excesivo aumento de peso que, prácticamente, no está incrementado por la naturaleza del envase con cartón y esponja como materiales base.
15. 20. 25. 30.

129901



N O T A

Descritos el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

- 1.- Un envase perfeccionado para cuberteria, c a r a c -
5. t e r i z a d o porque en el interior de una caja paralele-
pipédica recta de planta sensiblemente rectangular y hecha
de un material resistente debidamente reforzado, se aloja o-
tra caja en una zona lateral longitudinal de la primera, y
cuyas dimensiones en longitud y altura son las mismas que las
10. de dicha zona, mientras que su ancho es una fracción del an-
cho de la caja principal, quedando así un amplio espacio asi-
mismo rectangular en planta, en el cual se encaja una capa
de un material esponjoso que lleva en su superficie libre supe-
rior practicados alveolos de trazado tal que permiten enca-
15. jar individualizadas las unidades de cuberteria de un juego
mientras que el resto del contenido de cuberteria queda alo-
jado en la referida caja lateral, sin necesidad de compartimentación alguna en la misma, siendo la altura de la precita-
da capa esponjosa aproximadamente la mitad de la altura de
20. la caja principal.

- 2.- Un envase, de acuerdo con la reivindicación 1, c a -
r a c t e r i z a d o porque, los referidos alveolos de ex-
posición de una muestra cada una de las piezas de un juego
de cubierto, tienen su fondo trazado de suerte que una vez
25. depositada en ellos la pieza de cuberteria correspondiente,
la zona más saliente de cada pieza enrasa el plano superior
de la capa esponjosa, y se rellena el espacio que en altura
queda libre en la caja principal, mediante otra capa esponjo-
sa que asegura así la inamovilidad de las piezas alojadas

129901

- 5 -



en los mencionados alveolos, quedando todo el conjunto inmovilizado por el perfecto solapado de las tapas de las cajas principal y lateral sobre la totalidad de la altura de los laterales de sus respectivos cuerpos, y bastando por consiguiente destapar la caja principal y retirar la capa esponjosa del relleno para que queden a la vista las piezas muestrario del contenido alojado en la caja lateral interior.

3.- Un envase perfeccionado para cuberteria.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 16 de Mayo de 1967

JUAN VOLIMER, S.A.

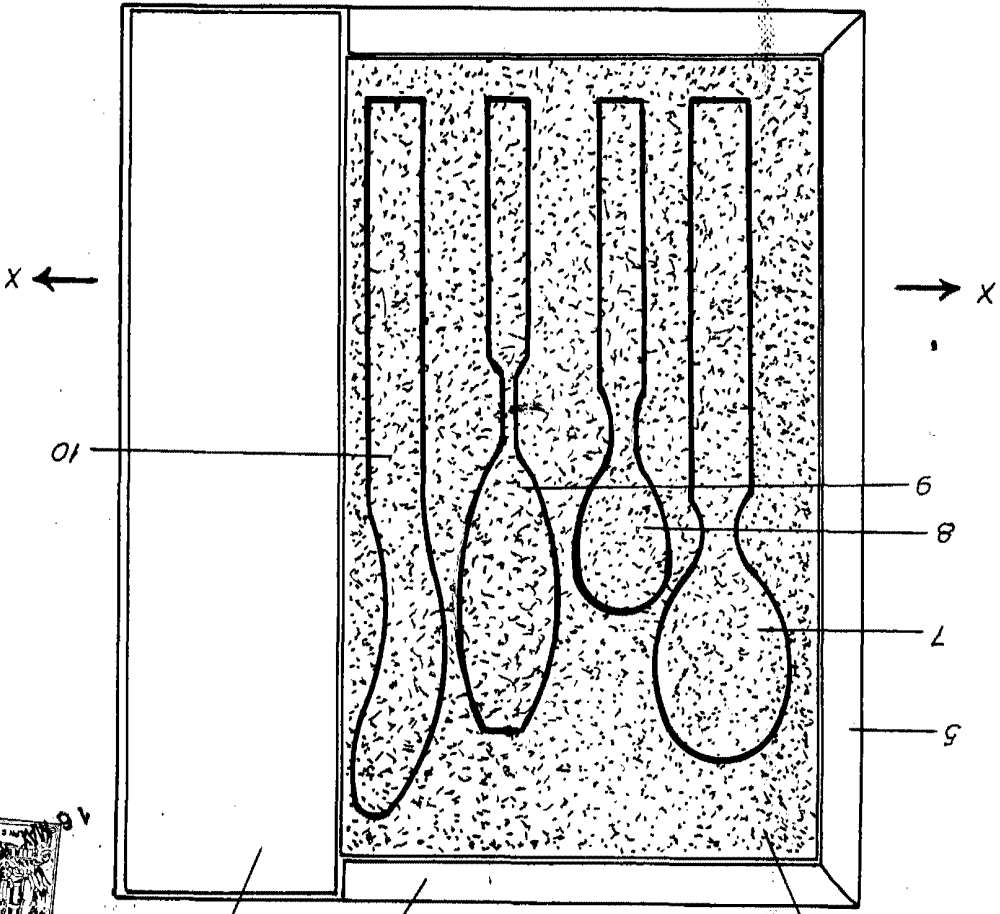
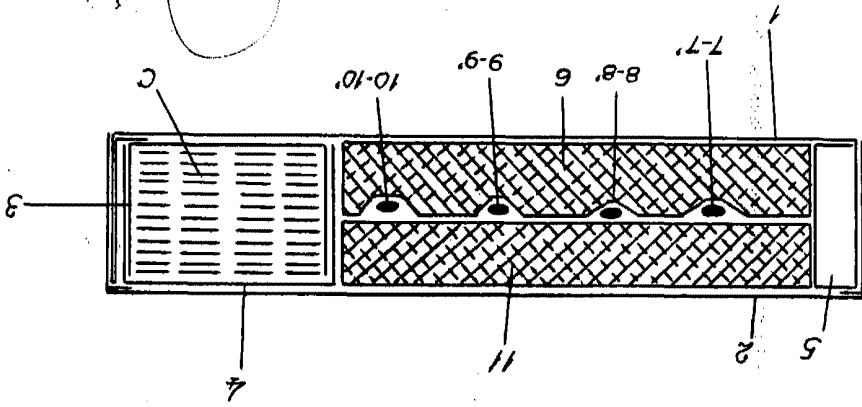
p. a.

JAIMESERN

Escala Variable

Matrícula 16 Mayo 1967

BO. 1967



129901

Logo marca

Juan Villar S.R.