

MP/.

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>G 0 9</u> <u>B 6 5</u>
CLASE <u>F</u> <u>D</u>



156390

memoria descriptiva

CLASE DE REGISTRO

un Modelo de Utilidad, por veinte años en España,

NOMBRE Y NACIONALIDAD DEL SOLICITANTE

Marie Brizard y Roger S.A.
(sociedad española)

RESIDENCIA Y DOMICILIO

Villabona (Guipúzcoa)
Apartado nº 1

OBJETO

"ENVASE MUESTRARIO PARA BOTELLINES".

EX 2 M



1
5
10
15
20
25
30

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase muestrario para botellines, entre cuyas múltiples aplicaciones destaca la de ser utilizado para presentar botellines con licores diversos de una misma marca.

La sencillez y economía de su organización, se unen a la ventaja de su fácil y rápido montaje, además de atractiva presentación estética, que deja ver perfectamente, no solo los botellines y sus etiquetas, sino también el contenido y color de cada uno de ellos.

Los elementos constitutivos del envase muestrario que se reivindica, son los siguientes:

- su cuerpo de caras transparentes y extremos abiertos, que tiene forma prismático triangular (sección transversal en triángulo equilátero), cuyas caras son curvas, convexas hacia el exterior y poco pronunciadas;

- en cada uno de los extremos, dicha pieza tubular presenta un reborde hacia el interior, que en un lado sirve de apoyo a la pieza que hace de fondo del conjunto, y en el otro retiene a la tapa;

- la tapa, constituida por una pieza de forma coincidente con la sección transversal del cuerpo y provista de un cordón asa, retenido por sus extremos en orificios dispuestos al efecto en la misma;

- una pieza intermedia, opaca, de la indicada forma, destinada a colocar entre las dos series de botellines presentados y provista de un orificio circular en su centro;
y

- un tubo cilíndrico, transparente, que se monta

2 MAR



- 2.-

1

perpendicularmente al fondo, tangente a los tres botellines que ocupan las esquinas del cuerpo, y que él, a su vez, aloja un cuarto botellín, apoyando la tapa sobre el otro extremo de dicho tubo.

5

Sobre la pieza intermedia van montados otros tres botellines, como en la parte inferior, y el cuarto alojado en el tubo, colocando previamente un disco opaco sobre el botellín que ya aloja.

10

Dentro de las reivindicaciones que se establecen, pueden fabricarse envases muestrarios para botellines, de las formas, tamaños y materiales que se juzguen adecuados, para la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como las que puedan introducirse en detalles de su presentación y organización, afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los envases muestrarios que se fabriquen, dentro de la idea general reseñada, con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes, igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

15

20

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

25

La fig. 1 presenta la vista en perspectiva esquemática, del conjunto de un envase muestrario con tapa, establecido de acuerdo con lo que se reivindica y vacío.

30

La fig. 2, en análoga representación, muestra el

2 MAR 19



-3.-

1

envase sin tapa y alojando ocho botellines.

5

La fig. 3 ilustra, también en perspectiva, un detalle seccionado para dejar ver la disposición interior de los elementos que forman el envase.

10

Las figuras 4 y 5 corresponden, respectivamente, a las proyecciones en planta de la tapa y de la pieza plana que descansa sobre los botellines inferiores, para soportar a los superiores.

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles del envase representado, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción del mismo es como sigue:

15

Está constituido (fig. 1) por el prisma 2, de laterales transparentes, prismático triangular, de caras curvas, convexas hacia el exterior y de curvatura muy poco pronunciada.

20

Cada una de esas caras presenta en sus extremos un reborde 6 de refuerzo, que a un lado sostiene al piso inferior 1, no transparente, y al otro retiene a la tapa 5, en que a su vez va montado el cordón 7 que hace de asa, cuyos extremos atraviesan la tapa por los orificios 8 y se sujetan al otro lado de la misma.

25

Completa el dispositivo la pieza intermedia 3 (fig. 1), también no transparente, el tubo 4 transparente, que atraviesa aquella, y aloja al disco 9 no transparente.

30

El montaje de la disposición que se reivindica se efectúa con la cooperación de los mismos botellines 10 y 11

= 2 MAR



1

(fig. 2): colocados los tres botellines de la parte inferior, que encajan en los ángulos interiores del prisma 2, entre ellos se monta el tubo transparente 4, que a su vez aloja un cuarto botellín.

5

Sobre los tres primeros botellines, se monta la pieza intermedia 3, atravesada por dicho tubo 4, y sobre ella otros tres botellines 10, que quedan encajados entre dicho tubo central y los ángulos interiores del prisma 2. Introduciendo el octavo botellín, en la parte superior del repetido tubo, después de colocar previamente el disco separador 9, queda preparado el muestrario, que puede cerrarse sujetando la tapa 5 en el reborde superior 6.

10

15

La fig. 3 detalla y concreta el montaje de los elementos mencionados, que, de acuerdo con la descripción que antecede, pueden separarse fácilmente, procediendo en orden inverso al que acabamos de exponer.

20

Aunque la disposición triangular indicada, es la mas sencilla y económica, podría establecerse otra poligonal regular, en que los elementos correspondientes se sujetaran mutuamente de modo análogo.

25

N O T A . -

=====

30



1

El presente modelo de utilidad, comprende las siguientes reivindicaciones:

5

1.- Envase muestrario para botellines, caracterizado porque está constituido por un cuerpo prismático, de sección transversal en triángulo equilátero, abierto por sus extremos, y un tubo central, ambos transparentes, destinados a alojar tres botellines en los ángulos interiores de aquel, y uno en el tubo, acufiándose mutuamente; dispuestos en uno o en mas pisos, separados por piezas intermedias, que así como la tapa y el fondo, son de material opaco.

10

15

2.- Envase muestrario, según la reivindicación anterior, caracterizado porque las caras del prisma son curvas, convexas hacia el exterior y poco pronunciadas; y en sus extremos presentan rebordes interiores, para sujeción del fondo y tapa del conjunto.

20

3.- Envase muestrario, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la pieza intermedia, que se coloca entre los tres botellines inferiores, acoplados en los ángulos del prisma, y los tres superiores, tiene un orificio circular, que dá paso al tubo que aloja el cuarto botellín, y sobre éste va dispuesto un disco también opaco.

25

4.- Envase muestrario, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la tapa va provista de un asa de material flexible, cuyos extremos atraviesan orifi -

30

2 MAR 1970



1

cios dispuestos al efecto en ella, para su sujeción en la parte posterior de la misma.

5

5.- " Envase muestrario para botellines".

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra en las figuras que se adjuntan a dicha memoria, la cual consta de seis hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

10

Madrid, a 2 MAR 1970

CARLOS ROEB
R.P.

15

20

25

30

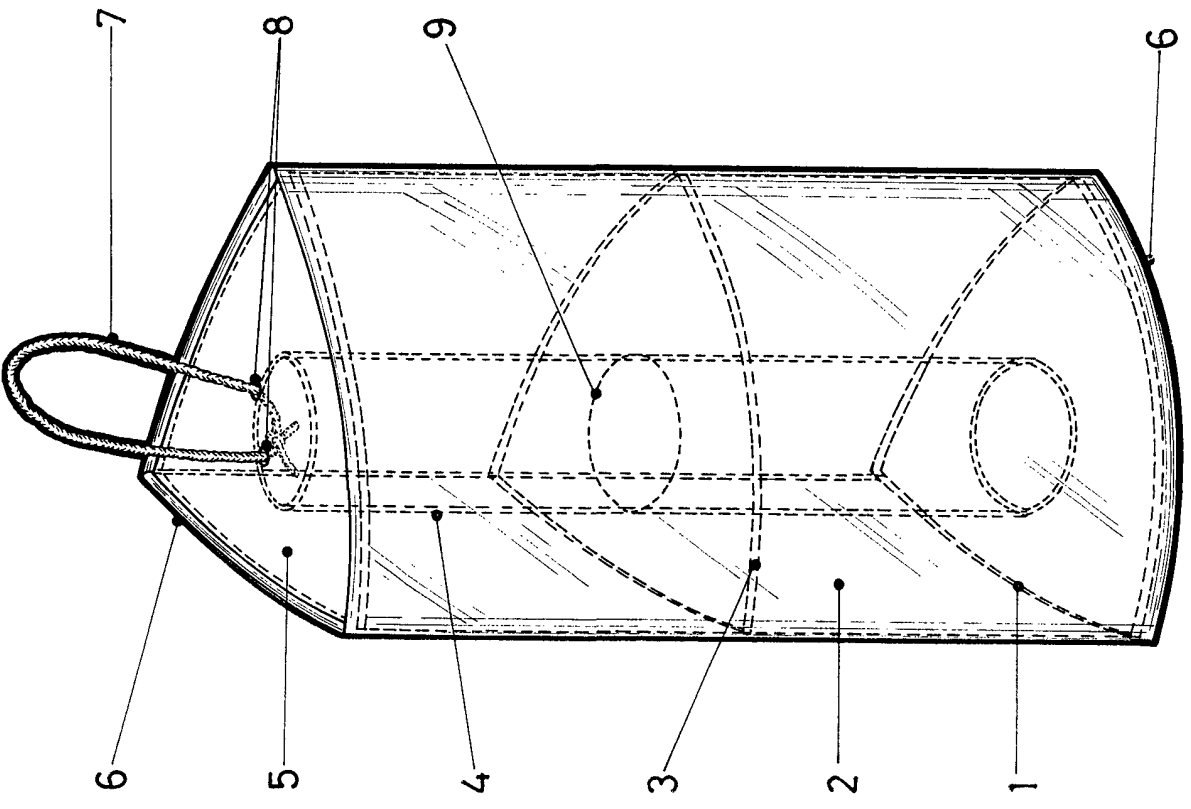


Fig. 1

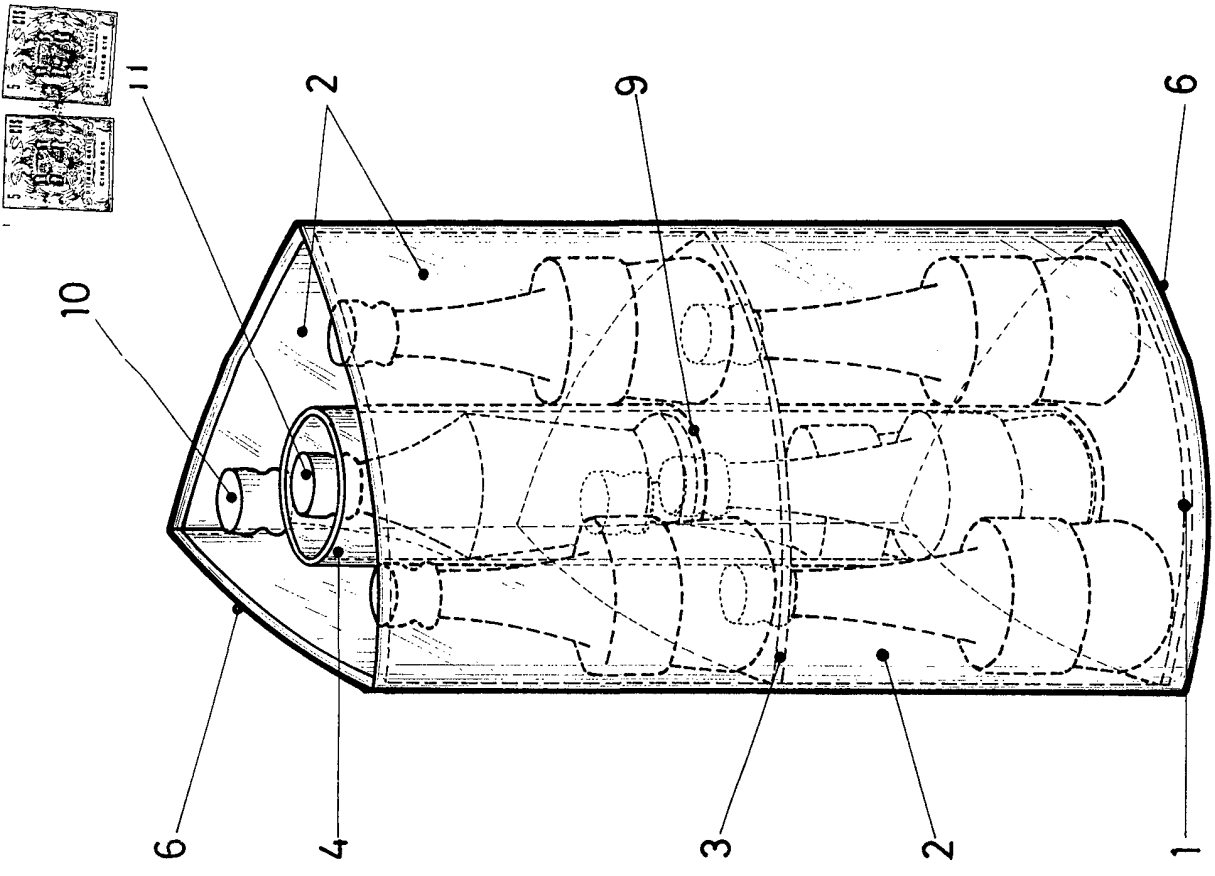


Fig. 2

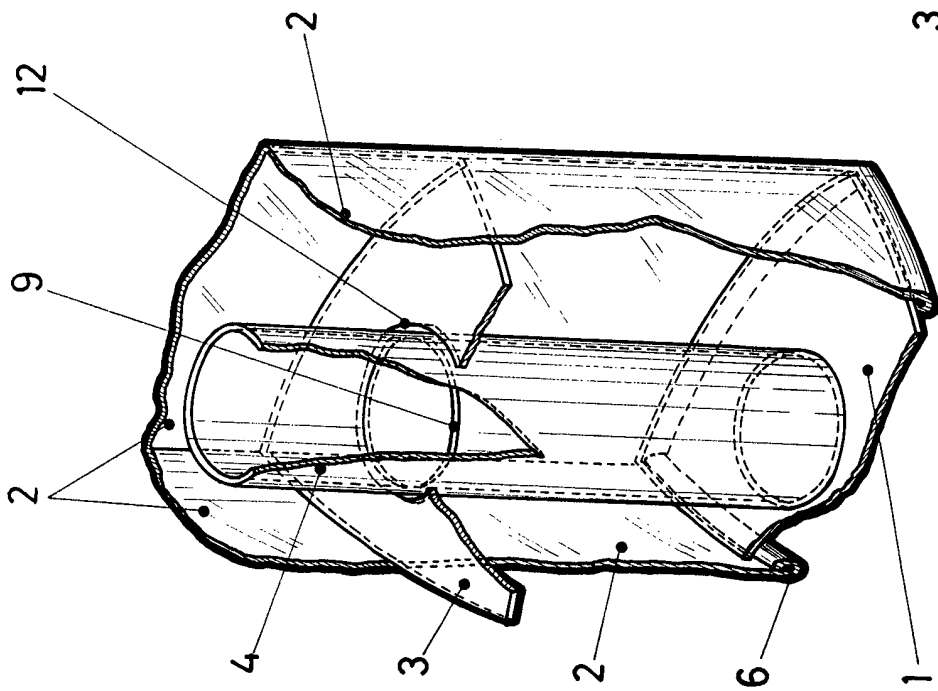


Fig. 3

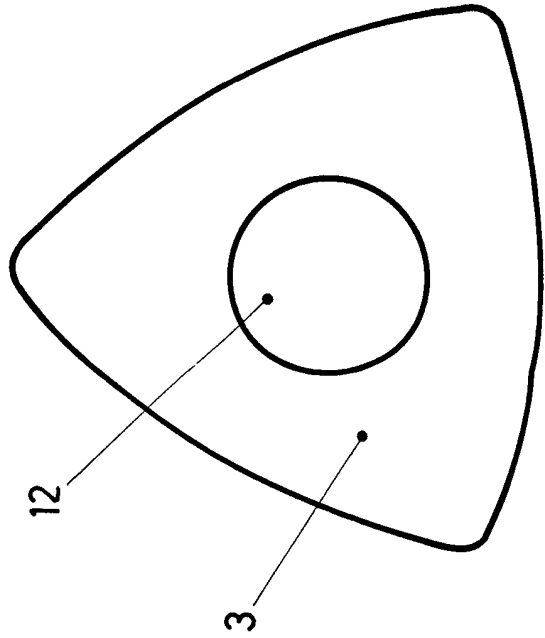


Fig. 5

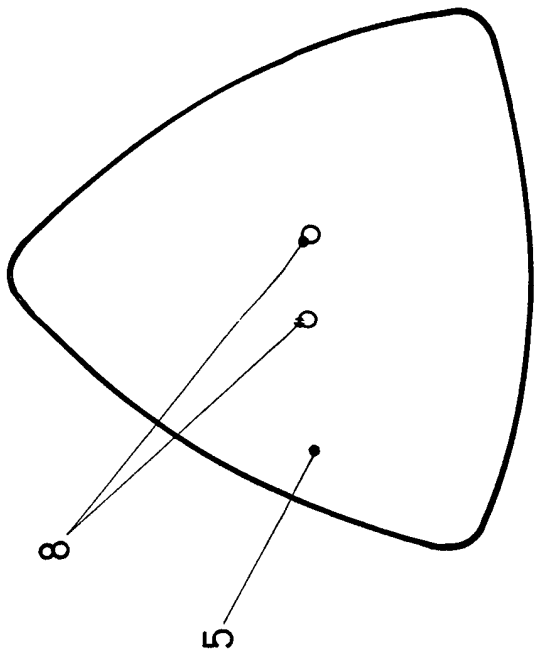


Fig. 4

