



89169

89109

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

..... MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años en España, por " PORTA-BOTELLAS DES-

MONTABLE "

a favor de

DON JOSE GABRIEL ZOZAYA ARMENDARIZ Y D. NATALIO PURROY
APECECHEA

domiciliado en VILLABA (Navarra).- c/. Mayor, nº 3



5

La invencion a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial con caracteristicas y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotacion exclusiva que por ella solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

Segun el invento, este se contrae como su enunciado indica, a un porta - botellas desmontable y transformable, cuya capacidad puede ser modificada rapida y facilmente para acomodarla al numero aproximado de envases que se trate de transportar.

15

La descripcion del mismo se realiza con ayuda del dibujo que se adjunta, a base del cual se expone la estructura de este porta-botellas al propio tiempo que su especial forma de montaje.

En el plano se ha representado a titulo de ejemplo no limitativo una forma de realizacion, en la que con puntos se indica una de las ampliaciones susceptibles de realizar en el porta-botellas en cuestion; correspondiendo las referencias detalladas a los elementos y partes componentes siguientes:

20

- 1 - Empuñadura
- 2 - Brazos flexibles.
- 3 - Elementos de transporte de las botellas.
- 4 - Pivote saliente.
- 5 - Taladro en correspondencia con el pivote 4
- 6 - Pivote cilindrico saliente
- 7 - Pestaña de enganche.
- 8 - Ojal para enganchar la pestaña 7.
- 9 - Taladro circular para encaje del pivote 6.

25

Esta constituido esencialmente este nuevo porta-botellas, por una serie de cuerpos monopiezas independientes, formados cada uno de ellos por tres armazones cilindricos (3) de igual altura, que estan

30

3085 89169



unidos lateralmente por sus generatrices.

En cada uno de estos elementos (3) se deposita una botella.

Los cuerpos independientes mencionados, disponen en sus dos caras laterales y en la parte superior e inferior de las mismas, de unos pivotes (4) - (6) y orificios (5) - (9) y tambien de unas pestañas (7) y ojales (8), alternados de enganche, de tal manera que de cualquier forma que se dispongan dos o más de estos cuerpos, (en el dibujo dos) siempre puedan quedar unidas entre sí por sus caras laterales para integrar una unidad que se transporta por medio de un asa (1) con cuatro brazos flexibles (2) en cuyos extremos hay tambien pivotes (4) y taladros (5) que se corresponden con los superiores de las caras laterales externas de la agrupación de cuerpos (3) independientes en los que quedan enganchados.

En virtud de esta especial disposición, es posible acomodar a las exigencias de transporte el porta-botellas, evitándose el tener que manejar un conjunto voluminoso para pocas botellas o al contrario no poder transportar todas por falta de espacio.

Al propio tiempo, y por estar construido este porta-botellas en material plástico su coste de fabricación es reducido, siendo además de mucho menos peso que los conocidos en la actualidad

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

30 SEP.

- 4 -



89160

5

10

15

20

1ª.- PORTA-BOTELLAS DESMONTABLE, caracterizado porque está constituido esencialmente por una serie de cuerpos monopiezas independientes, formados cada uno de ellos por tres armazones cilíndricos de igual altura unidos lateralmente por sus generatrices y capaces de contener individualmente una botella, cuyos cuerpos disponen en sus dos caras laterales y en la parte superior e inferior de las mismas de unos pivotes y orificios alternados de enganche, de tal manera que de cualquier forma que se dispongan dos o más de estos cuerpos siempre puedan quedar unidos entre sí por sus caras laterales para integrar una unidad que se transporta por medio de un asa con cuatro brazos flexibles en cuyos extremos hay también pivotes y orificios que se corresponden con los superiores de las caras laterales externas de la agrupación de cuerpos independientes, en los que quedan enganchados.

2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: " PORTA-BOTELLAS DESMONTABLE ".

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 30 de Septiembre de 1961

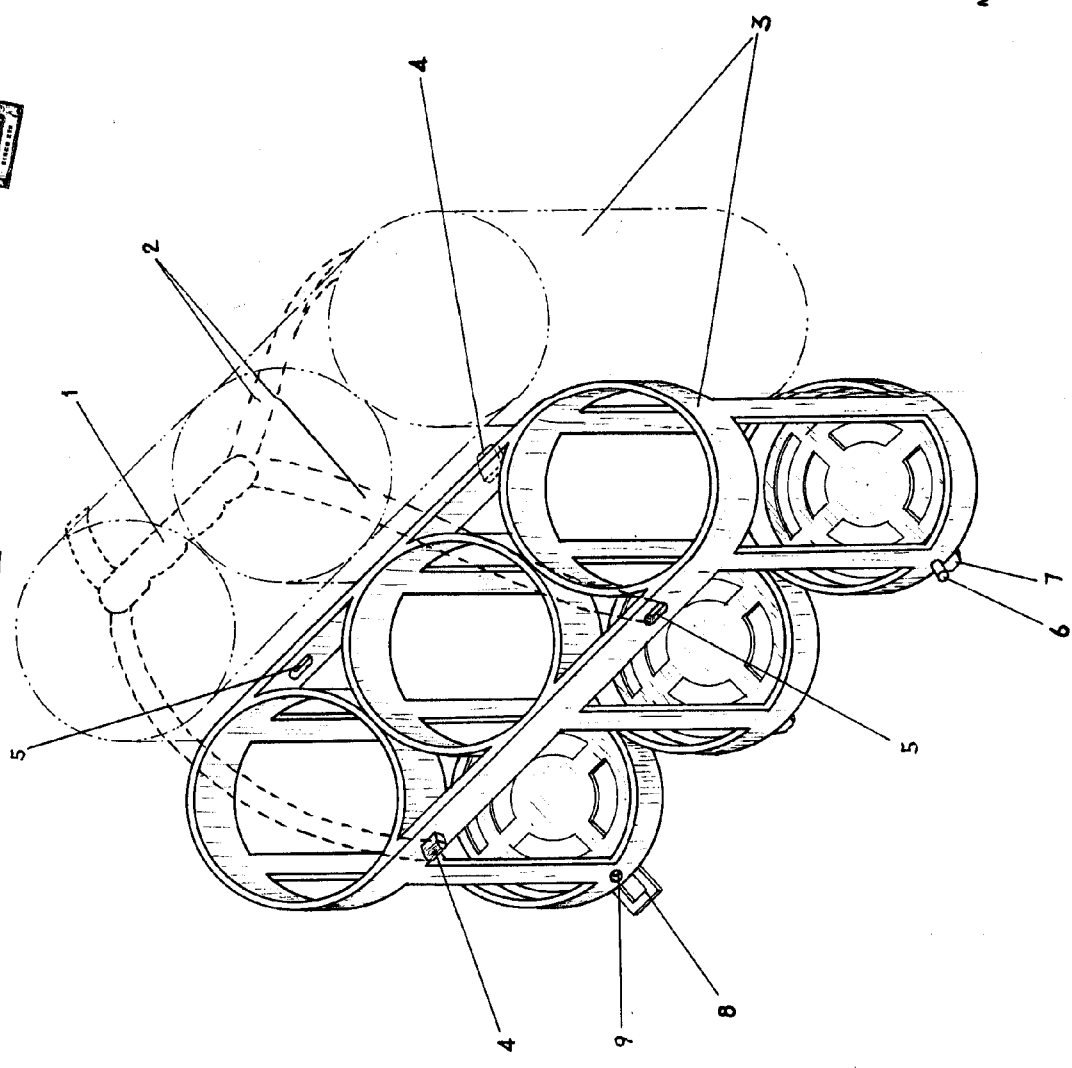
ALFONSO UNGRIA

11

D. JOSE GABRIEL ZOZAVA ARMENDARIZ Y D. NATALIO PURROY APECECHEA

HOJA UNICA

20109



ESCALA VARIABLE
Madrid, 30 de Septiembre de 1961
ALFONSO UMORIA