

17 MA



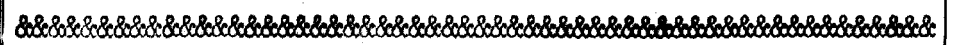
48074

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Pablo Añón Lauf, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle del Pintor Benedito, nº 19

p o r

"=;=;=;=;=;=;=;=;" SOPORTE PARA BOTELLAS "=;=;=;=;=;=;=;=;"



MEMORIA DESCRIPTIVA
= = = = =

En la presente Memoria y en los dibujos complementarios anexos, vamos a describir la constitución y particularidades de un nuevo tipo de soporte para botellas que es sin duda un elemento de gran utilidad para el manejo de la botella, permitiendo servir su contenido con gran precisión, ya que forma a modo de un asa supletoria, con la cual resulta facilísimo volcar la botella sin peligro de derrames.

5

10

Otra importantísima característica de este nuevo soporte es que, una vez adaptado a la botella, puede mane-

48074

5

jarse ésta sin precisar tocarla directamente con las manos, evitando así la posibilidad de ensuciarse con los posibles goteos o derrames que se suelen escurrir por el cuerpo de la botella, tratándose por tanto de un nuevo resultado industrial que mejora considerablemente las condiciones higiénicas. del manejo de las botellas.

Por las indicadas propiedades, que hacen de este soporte un utensilio sumamente práctico, su solicitante se hace acreedor a que se le otorgue el privilegio de exclusiva fabricación, venta y explotación en España, sus Colonias y Protectorado, mediante el presente Modelo de Utilidad.

El nuevo soporte a que nos venimos refiriendo está esencialmente compuesto por una base circular, o de cualquier otra forma acorde con la sección o base de la botella a que se destine, con una pequeña pared alrededor de todo su perímetro y unos salientes internos radiales, que permiten se ajuste en dicha base botellas de diversos calibres con pequeñas variaciones de unas a otras. Las paredes que limitan dicha base pueden ser más altas, pero entonces, en beneficio del poco peso, conviene darles forma de enrejado, en cuyo caso huelgan los salientes internos, ya que la base de la botella quedará bien alojada y sujeta en la base del soporte si adopta esta forma de enrejado. De un lateral de dicha base y solidarios a ella, parten tres o más o menos tirantes, que más arriba convergen y se juntan en uno solo, el cual se curva y acaba en un aro de forma y diámetro apropiado para que pueda pasar por su interior el cuello de la botella.

Con el fin de facilitar la comprensión de las caracte

17 MAY.



48074

45 características esenciales anteriormente descritas, acompañamos a la presente Memoria, como complementaria de ella, una lámina de dibujos en los que hemos representado dos casos de realización práctica de este nuevo soporte, bien entendido que, por su carácter de ejemplo, no deberán interpretarse en sentido restrictivo, sino con el más amplio criterio.

50 En los referidos dibujos, la figura 1 nos muestra una vista en perspectiva de un tipo de soporte, mientras que la figura 2 es una vista lateral de la variante de realización prevista, siendo la figura 3, una vista en la que aparece el soporte adaptado a una botella.

55 Con arreglo a los mencionados dibujos vemos que los ejemplos de soporte que en ellos se representan, constan de los siguientes elementos: de una base cilíndrica -1-, dotada de paredes -2- (Figs. 1y3) o de un enrejado más alto -3-, (fig.3), a cuyas paredes o enrejado, van unidos los tres tirantes -4-, que más hacia arriba convergen en el punto -5- y desde aquí continúa una gruesa cinta -6-,
60 dotada de nervios longitudinales para que sea más resistente, y con cierta curvatura, finalizando en su extremo con un aro -7-. En la base -1- existen interiormente unos salientes flexibles -8- que sirven de medio adherente y de ajuste.

65 Como puede verse en el ejemplo de aplicación que se representa en la figura 2, en la base -1-, se introduce el culo o base de la botella -9-, el cual queda ajustado entre los dientes o salientes -8-, o bien si se emplea la variante de la figura 3, la base de la botella queda
70 alojada en la cesta o enrejado cilíndrico -3-. Colocada



48074

75 la botella como queda dicho, el arco o argolla -7- lo pasaremos por el cuello -10- de la botella, bajándolo hasta que la anchura de su diámetro no le permita pasar más adelante, de modo que la cinta o barra -6-, queda curvada, formando un asa que nos permitirá manejar la botella de un lado para otro y volcarla para servir su contenido.

80 Aún cuando los materiales pueden ser variables, dará excelentes resultados el fabricar este soporte con materias plásticas, preferentemente de naturaleza flexible, condición ésta necesaria, tanto a la base, como a la cinta o asa -6- que precisa flexionarse para montar y desmontar el soporte en la botella.

85 Por último, solo nos resta hacer constar que el soporte podrá fabricarse en variedad de formas, dimensiones y coloridos, pudiendo introducirse en su realización cuantas modificaciones se crean necesarias, siempre que se mantenga lo que es esencial y característico del soporte, que se resume en la siguiente

N O T A

90 Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que han de reasar las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

95 1º.- Soporte para botellas, caracterizado por estar compuesto por una base de forma acorde con la de la botella que ha de soportar, con paredes a su alrededor que determinan un alojamiento.

2º.- Soporte para botellas, caracterizado porque en los lados internos del alojamiento de la base de la precedente reivindicación, existen unos salientes en forma de



100 lenguetas a modo de dientes flexibles, para sujetar el
cuerpo de la botella que se introduzca en la base.

3º.- Soporte para botellas, caracterizado porque en
la base de las precedentes reivindicaciones, van unidos
a sus lados unos tirantes que convergen y forman una so-
105 la barra en forma de cinta flexible, que finaliza en su
extremo superior en un aro, teniendo cierta curvatura, a
fin de que, una vez ensartado el aro en el cuello de la
botella, previamente apoyada e introducida en la base,
la cinta flexible quede arqueada formando un asa para el
110 manejo de la botella. Y

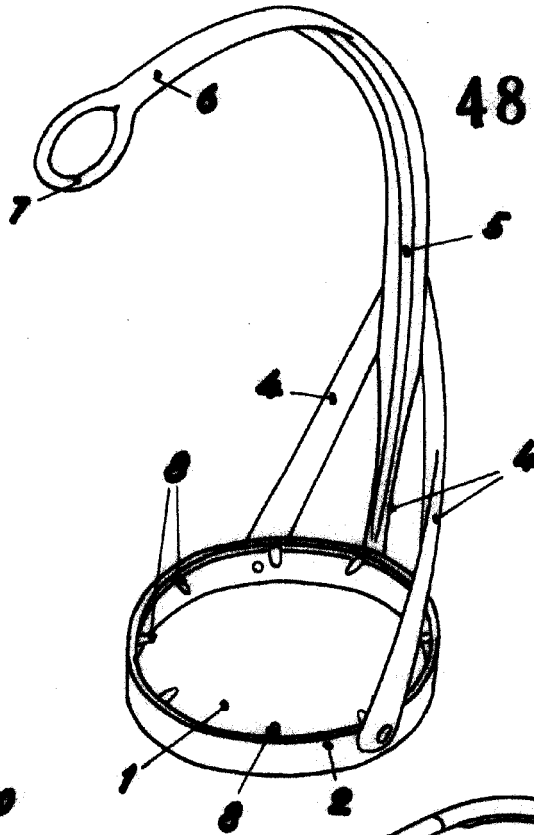
4º.- " SOPORTE PARA BOTELLAS ", de conformidad en
un todo en lo esencial y fines industriales a lo descri-
to en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente
representado en los adjuntos planos para su mejor com-
115 prensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o meca-
nografiadas por una sola cara a doble espacio en 115 lí-
neas.

Valencia, 10 de Mayo de 1955

Por autorización del interesado.

FIG. 1



48074

17 MAY. 1955



FIG. 2

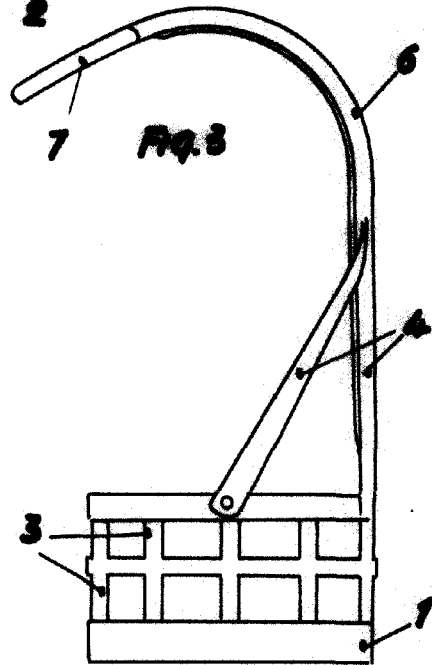
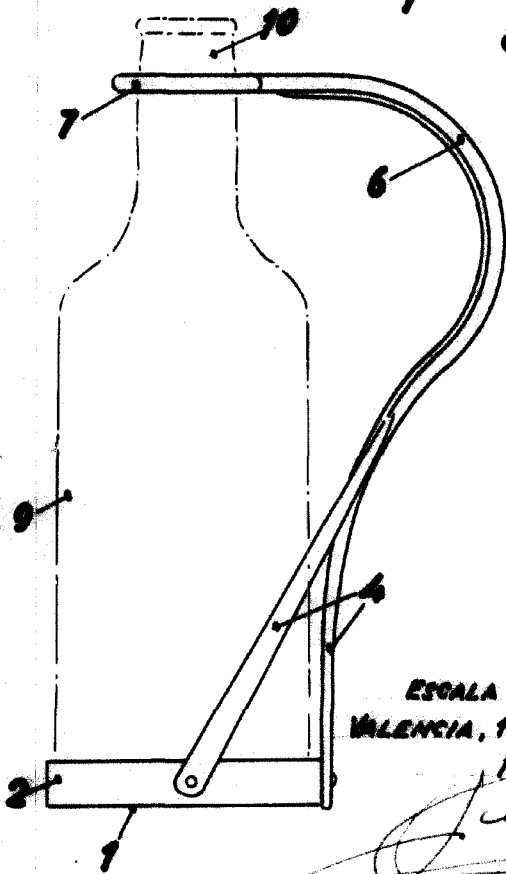


FIG. 3

ESCALA VARIABLE
VALENCIA, 17 MAYO 1955

P.A.