



10 FEB 1911

52700

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

a favor de Don JOSÉ M^a VERNIS SARRET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Lafont, 12, por "PORTA BOTELLAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un original elemento dispuesto para trasladar botellas, que permite hacerlo con suma facilidad y limpieza, sin necesidad de llevarlas asidas con la mano o apoyadas encima a riesgo de ensuciarse, caso de no estar en condiciones de limpieza el envase. También presenta la utilidad de poder llevar una o más botellas con una sola mano.

10. El objeto de la invención consiste esencialmente, en una lámina de material elástico, pero de



52700

- suficiente dureza para resistir el peso de una botella, que presenta en su centro un orificio de diámetro apropiado para permitir el paso del gollete de una botella, y cuyo orificio está provisto de una
5. serie de aletas radiales. Esta lámina presenta en sus extremos sendos cortes transversales para introducir en ellos las extremidades de una tira curvada que actúa como asa. Estas extremidades terminan en punta, formando un reborde posterior de mayor grueso.
10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.
15. En dicho dibujo, la figura 1, representa una vista en perspectiva del porta botellas y la figura 2 una sección longitudinal del mismo.
20. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por una lámina -1- alargada, de contorno apropiado, que presenta en su centro un orificio provisto de una pluralidad de aletas radiales -2-. En sus extremos presenta sendos cortes -3- transversales, quedando unida además a dicha placa una tira -4- curvada, que presenta sus extremos o extremidades
25. terminadas en punta -5-, formando un reborde -6- de mayor anchura. Las extremidades de la tira -4- van introducidas en los cortes -3-, a presión, facilitando la operación su terminación en punta -5-, quedando

700

10 FEB 5



la tira -4- formando un asa, que queda fija a la placa -1- mediante los rebordes -6- que evitan su salida .
Dispuesto en esta forma el porta botellas, se introduce a presión, por el orificio provisto de las aletas -2- radiales, el gollete -7- de la botella, quedando esta retenida por las aletas -2- y por el reborde -8- del gollete -7-. El asa presenta el centro de su curvatura -9-, debidamente conformada para su mejor adaptación a los dedos de la mano, al ser asida para el traslado de la botella.

Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad, los materiales empleados en su construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Porta botellas, que se caracteriza por estar constituido por una lámina de material elástico, pero de suficiente dureza para sostener el peso de una botella que presenta un orificio provisto de una pluralidad de aletas radiales y de diámetro apropiado para permitir el paso del gollete de una botella, presentando esta lámina, en sus extremos, sendas cortes

10 FEB. 1956



en los que se introducen las extremidades de un asa, que terminan en punta, presentando esta un reborde posterior de mayor anchura, para asegurar su fijación a la lámina.

5.

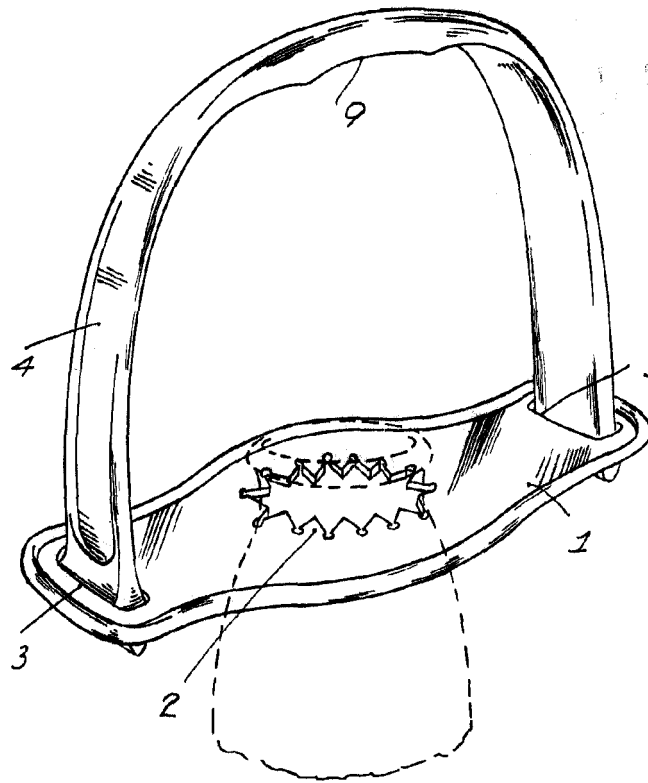
2. Porta botellas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 10 de febrero de 1956.

José M^o VERNIS SARRET

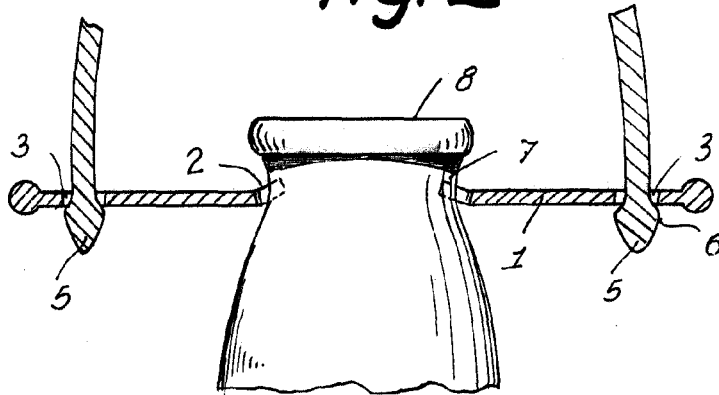
p.a.



15700
Fig. 1



Fig. 2



Barcelona, 10 febrero 1956
Jose' M^o Vernis Sarret
p.a.