



Carpeta núm. 4.415.

Expediente núm.

•55981

MODELO DE UTILIDAD

a favor de la Sociedad Regular Colectiva

"J. y L. Corvelló", sociedad española, domiciliada en  
5 Barcelona, calle Marqués de Santmenat nº.14-16,

por:

" Soporte para frascos "

-0000-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El objeto del presente modelo de utilidad lo  
constituye un soporte para frascos que, convenientemente dis-  
puesto sobre su gollete, hace posible el colgado o sujeción  
del frasco. Se caracteriza por estar constituido por un anillo  
de material plástico flexible y elástico en el cual se ha  
15 previsto, como mínimo, una abrazadera para poder sujetar los  
extremos de una tirita o lazo que permite el colgado o suje-  
ción del conjunto; dicho anillo se fija sobre el frasco ha-  
ciéndolo pasar sobre su gollete, hasta quedar retenido sobre  
el mencionado gollete en una región comprendida entre el a-  
20 rranque abultado del frasco propiamente dicho y un saliente  
circular existente en el gollete que, debido a la elasticidad  
del anillo, ha pasado por sobre de él.



Para poder describir con todo detalle posible el soporte para frasco que se reivindica como objeto de este modelo de utilidad, en las figuras de la hoja de dibujos adjunta se representa, esquemáticamente y a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización práctica del mismo. En el dibujo: La figura 1, es una vista en perspectiva del soporte para frascos; la figura 2, es una vista similar a la anterior, más simplificada; y la figura 3, muestra la manera como el soporte se dispone sobre el gollete del frasco.

Tal como muestran las figuras, el soporte para frascos está constituido por un anillo -1- de material plástico flexible y elástico que presenta una o dos abrazaderas -2- para poder sujetar los extremos de una tirita o lazo (no representado), que permite el colgado o sujeción del conjunto.

El anillo-abrazadera -1-2- se fija sobre el frasco -3- haciéndolo deslizar sobre su gollete -3'-, provisto o no de paso de rosca exterior, hasta quedar retenido sobre la región -3''- del gollete comprendida entre el abultado del cuerpo del frasco -3- y un saliente circular -4- que presenta el gollete; debido a la elasticidad del anillo -1-, éste se puede hacer pasar fácilmente por sobre el abultado -4- para quedar alojado en la región -3''- del gollete del frasco. En estas condiciones, una cinta o lazo, fijada por sus extremidades en las abrazaderas -2-, permite el colgado o sujeción del conjunto.

Después de lo manifestado se comprende que serán susceptibles de variación aquellos detalles de realización del sujetador para frascos que acaba de concretarse que no influyan en su esencialidad, en su consecuencia podrá obtenerse en cualquier tamaño y con el material que se tenga por conve-

• 5598 1<sup>o</sup>



niente, pudiendo aplicarse a cualquier tipo de frasco que presente un estrangulado sobre su gollete, pudiendo constituir el saliente circular -4- el propio pasa de rosca, si esta existe en el gollete, a un abultado junto a su boca.

N O T A

Se reivindica como objeto de este **MODELO DE UTILIDAD**, por espacio de los veinte años fijados por la ley, la exclusiva de construcción en España de:

1. Un soporte para frascos, que esencialmente se caracteriza por estar constituido por un anillo de material plástico flexible y elástico provisto, como mínimo, de una abrazadera lateral, en las cuales se fijan los extremos de una tirita o lazo para su sujeción, cual anillo se dispone sobre el gollete del frasco,

2. El soporte para frascos, objeto de la reivindicación 1, que esencialmente se caracteriza en que el anillo-abrazadera dispuesto sobre el gollete del frasco queda retenido, por un lado, por el abultado que forma el cuerpo del frasco y, por el otro lado, por un saliente, abultado o filete que exteriormente presenta el gollete del frasco.

3. Un "Soporte para frascos".

Barcelona, 29 de agosto de 1956.  
P.a.

55981

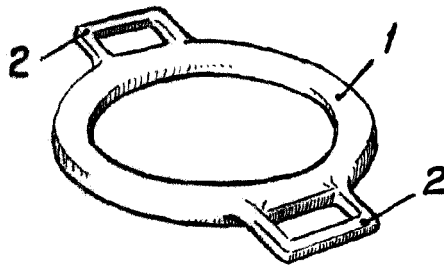


Fig. 1

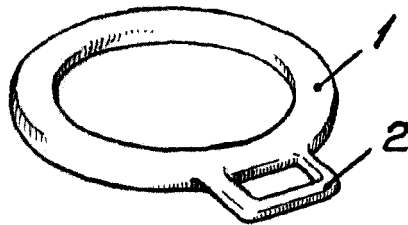


Fig. 2

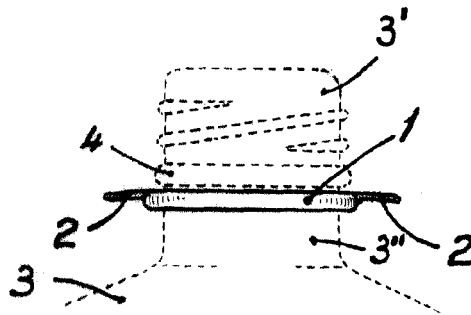


Fig. 3

ESCALA 1:1

Barcelona, 29 de Agosto de 1856.

P.A.

J. Carvelló