

## MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por DISPOSITIVO DE ABSORCION APLICABLE A CUELLOS DE BOTELLAS, a favor de D. GUILLERMO VALDES MATO, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Cáceres número 3.

---

Sabido es que toda botella, después de escanciar un líquido, retiene unas gotas en su galleta que, desahucándose por el cuello y cuerpo de la misma, manchan el punto en que ésta se apoya.

5            Se han creado dispositivos salvamantales, constituidos por bandejillas, discos, platillos de diversos materiales; éstos, más o menos, vienen cumpliendo su misión, pero formando cuerpo independiente de la botella, siempre es necesario asentar ésta sobre aquél, lo cual supone una pequeña atención y molestia que puede evitarse cortando el goteo precisamente no por el punto de caída, sino por el de su iniciación.

10

Esto, además de impedir que se manche el lugar en que la botella repose, evita también que se manche ésta, ya que

15

corta el gota, absorbiéndolo desde su iniciación.

20

Estas son las características generales que presiden la realización del aparato objeto del presente Modelo de utilidad, para cuya más fácil comprensión se acompaña una hoja de planos citada a título de ejemplo meramente eje-

cutivo, no limitativo, ya que caben variantes de realización dentro del espíritu de la invención. En dicha hoja, la fig. 1 muestra una vista en plano superior, de la anilla del dispositivo, y su corte vertical.

25

La fig. 2 muestra la arandela de esponja y su corte vertical.

La fig. 3 es una vista en plano superior del conjunto.

30

El dispositivo consiste en una anilla (1) de material ligero, que deja una amplia boca (2). La arista interior de la boca (2), presenta un rebaje (3) circunferencial o canal, en el que se acopla una arandela de material flexible y absorbente (4) que tiene en su centro una ventana (5) concéntrica a la abertura (2) de la arandela (1).

35

Este conjunto se sobrepone al galleto de la botella, en la iniciación superior del cuello de la misma, y entonces, la arandela (4) hace de junta; debido a que su material es flexible y absorbente, recogerá y embobará las gotas que quedan o originan procedentes del escanciamiento de la botella.

40

Finalmente se hace constar que en el presente Modelo de utilidad, cabe cualquier variante en ejecución y disposición de sus elementos, siempre que no se altere el espíritu que anima la invención, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales apropiados y especialmente, en materias termoplásticas, o similares.

45

NOTA. - Describido suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara como propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

#### REIVINDICACIONES

50 1 - Dispositivo de absorción aplicable a cuellos de botellas, caracterizado por el hecho de estar constituido por una anilla de material apropiado, que presenta una amplia ventana circular en su centro; teniendo la arista interior de dicha ventana, dotada de una canal donde se calza una arandela de material flexible y absorbente, que hace las veces de junta, y que lleva una perforación circular central, suficientemente amplia para que a su través pase el gollote de una botella, quedando ajustada al mismo.

55 2 - Dispositivo de absorción aplicable a cuellos de botellas.

60 -----  
Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con un total de sesenta líneas y hoja de pluma que se acompaña.

Madrid, 9 de febrero de 1957

P. A.

ANTONIO NARANJO

*A. Naranjo*

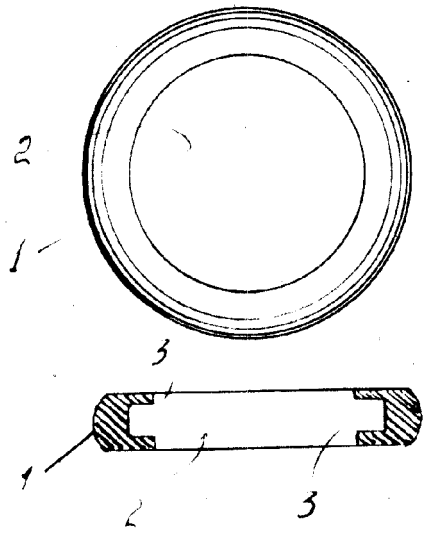


Fig. 1

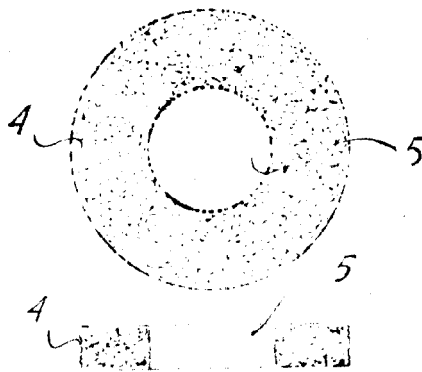


Fig. 2

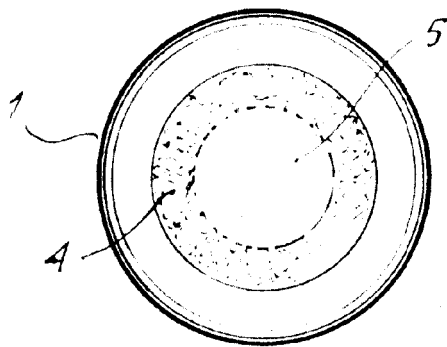


Fig. 3

Madrid 3 febrero 1957

ANTONIO NARANJO

*[Signature]*