

CH/M

15 FEB 1967



127702

memoria descriptiva

CLASE DE REGISTRO UN MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España

NOMBRE Y NACIONALIDAD DEL SOLICITANTE SEINOVA MISTOL, S.A.

RESIDENCIA Y DOMICILIO Velázquez, 40
MADRID

OBJETO " CIERRE INVOLABLE PARA TAPONES ROSCADOS ".

127702



- 1 -

1 El presente modelo de utilidad se refiere a un cierre inviolable para tapones roscados, cuyos elementos se montan en la parte superior del cuello de la correspondiente botella o envase, y en la interior del tapón, de modo que se acoplan entre sí cuando se efectúa el cierre roscándolo, y no es posible abrir el envase sin que tales elementos sufran ostensiblemente deterioros que acusan la violación efectuada.

5 El dispositivo de inviolabilidad que se reivindica, consiste en que el cuello de la botella o envase está provisto, desde su base hasta la iniciación de su fileteado, de un perfil dentado en forma de sierra, con el cual se combinan unas alas tangenciales o trinquetes que presenta el tapón, situadas también entre su base y la iniciación de su roscado, cuyos trinquetes acuan el cierre que se efectúa mediante el roscado del tapón en el repetido cuello.

15 Es evidente que para abrir la botella o envase hay que desenroscar el tapón, y que esas alas, que actúan como trinquetes, y que se han acoplado en el perfil de sierra mencionado, tienen que sufrir deterioros que ponen de manifiesto la violación del cierre.

20 Concretaremos las características del tapón que se reivindica, con referencia a las adjuntas figuras, que corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización con el fin indicado, ya que la forma, dimensiones y materiales con que se fabriquen las distintas piezas, serán en cada caso las que se estimen pertinentes, para la aplicación concreta de que se trate, sin que tales variaciones, así como

127702



- 2 -

1 las que puedan hacerse en detalles de presentación u organiza-
ción, afecten a la esencialidad reivindicada, por lo que los
tapones que se fabriquen de acuerdo con la idea general rese-
ñada, y cualquiera de esas modificaciones, no serán sino varian-
tes, igualmente comprendidas y protegidas por el presente re-
5 gistro.

La fig. 1 muestra la sección diametral
en alzado del tapón, incluyendo un cuadrante del extremo del
cuello del envase.

La fig. 2 indica de modo convencional
10 como se realiza el acoplamiento entre el tapón y el envase, a
la altura de la sección A-B señalada en la fig. 1.

Con referencia a dichas figuras y a los
números que sobre ellas designan las partes y detalles del ta-
pón representado, que interesan a los fines de esta memoria,
15 la descripción del mismo es como sigue:

El cuello de la botella 5 va dotado,
desde su base hasta donde se inicia su fileteado 4, de un per-
fil dentado 6, en forma de sierra, que en combinación con las
20 alas o trinquetes 2 del tapón 1, colocados igualmente entre su
base y la iniciación de su roscado 3, acufian el cierre que se
efectua mediante los fileteados 3 y 4.

N O T A

=====

25

El presente modelo de utilidad, compren-
de las siguientes reivindicaciones:

1.- Cierre inviolable para tapones ros-

127702

15 FEB 1967



- 3 -

1 cados, caracterizado porque el cuello del envase está provisto,
desde su base hasta la iniciación de su filiteado, de un perfil
dentado en forma de sierra, con el cual se combinan unas alas
tangenciales que presenta el tapón, situadas también entre su
base y la iniciación de su roscado, que actúan como trinquetes
5 con el dentado, y acúan el cierre, que se efectúa roscando el
tapón en el cuello.

2.- Cierre inviolable para tapones ros-
cados.

10 Según se describe y reivindica en la pre-
sente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la
misma se acompaña.

Consta esta patente de tres hojas folia-
das y escritas a máquina por una sola de sus caras.

15 Madrid 15 FEB. 1967

CARLOS ROEB

20

25

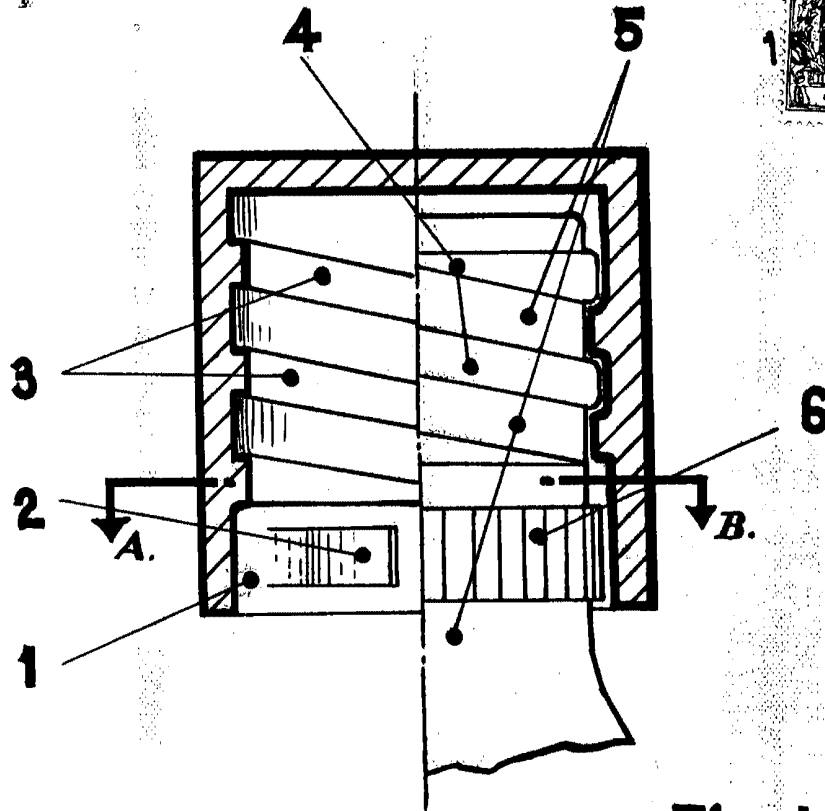


Fig. 1.

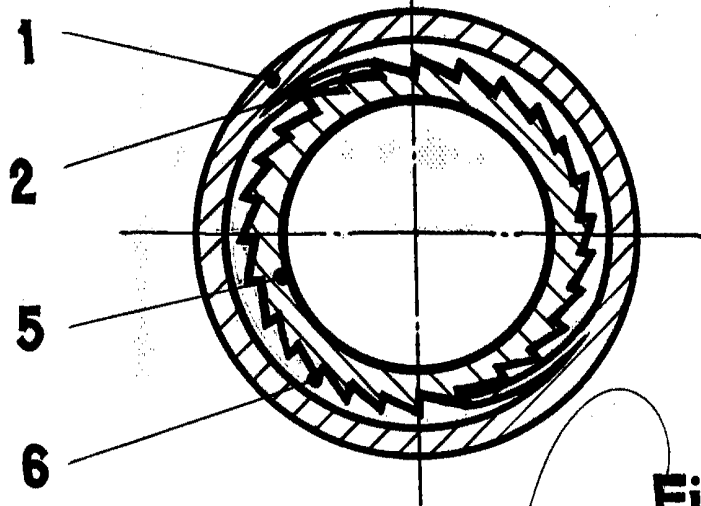


Fig. 2.

ESCALA VARIABLE

CARLOS ROEB