



Carpeta núm. 4.414

Expediente núm.

•56062

MODELO DE UTILIDAD

a favor de la Sociedad Regular Colectiva

"J. y L. Cervelló", sociedad española, domiciliada en Bar
5 celona, calle Marqués Sentmenat nº 14-16,

por:

"Dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco"

-0000-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 Sabido es que al retirar la cápsula-tapón de un
frasco, ésta se cae y se pierde con cierta frecuencia; el ob-
jeto del presente modelo de utilidad lo constituye un disposi-
tivo sujetador de la cápsula-tapón al frasco que evita el que
pueda caer y, por consiguiente perderse, al ser retirada de
15 la boca del frasco, no impidiendo para nada el dispositivo su-
jetador el roscado y desenroscado de la cápsula-tapón sobre la
boca del frasco.

Se caracteriza el dispositivo sujetador que se -
reivindica por estar constituido por una tirita de material
20 plástico, maleable, que en una de sus extremidades forma una
hebilla, y en su otra extremidad, un ensanchamiento que es a-
travesado por un agujero; ésta tirita, a modo de lazo corredi-
zo, queda fijada a un asidero que presenta el frasco. La ex-
tremidad ensanchada y agujereada de la tirita aplicada contra

•56062

28



25 la parte externa del fondo de la cápsula-tapón y sujeta a ella mediante un pasador que, después de atravesar el agujero de la extremidad ensanchada de la tirita y el fondo de la cápsula-tapón, es rebatido por su extremidad contra la parte interna del fondo de la repetida cápsula-tapón, de manera tal que pueda ha
30 cerse girar la cápsula-tapón para roscarla o desenroscarla sobre la boca del frasco, sin que la tirita se retuerza por quedar montada loca, por decirlo así, sobre el pasador, cual pasador presenta una cabeza que queda sobre la parte ensanchada y agujereada de la tirita; en el interior de la cápsula-tapón que
35 da dispuesto un disco de material plástico flexible que, por su borde, se ajusta sobre la superficie cilíndrica interna de la repetida cápsula tapón, cual disco presenta en la cara que se enfrenta contra la parte interna del fondo de la cápsula-tapón un saliente o nervio circular que, al ser roscada la citada -
40 cápsula sobre la boca del frasco, constituye cierre hermético con ella, imposibilitando la salida del contenido del frasco a través del juego existente entre el pasador y agujeros de la tirita y fondo de la cápsula-tapón que atraviesa.

Para poder describir con todo detalle posible el
45 dispositivo sujetador de la cápsula-tapón, de un frasco, 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 dispositivo sujetador que nos ocupa. En el dibujo: la figura 1, es una vista en perspectiva del con-
50 junto del dispositivo y; la figura 2, una sección diametral de la cápsula-tapón con el dispositivo que la sujeta.

Tal como muestran las figuras, el dispositivo sujetador lo constituye una tirita -1- de material plástico maleable que en una de sus extremidades forma una hebilla -1'-



55 y, en su otra extremidad, un ensanchamiento -1*- atravesado por un agujero; dicha tirita -1-1'-1*- , a modo de lazo corredizo, queda fijada a un asidero -2- existente en el frasco -2'-.

La extremidad ensanchada y agujerada -1*- de la tirita -1-, queda aplicada contra la parte externa del fondo
 60 de la cápsula-tapón -3- y sujeta a ella mediante un pasador -4-, provisto de cabeza, que después de atravesar el agujero de la extremidad ensanchada -1*- de la tirita -1- y el fondo de la cápsula-tapón -3-, presenta su extremidad partida -4'- rebatida contra la cara interna del fondo de la repetida cápsula-tapón -3-, de forma tal que, por decirlo así, la extre-
 65 midad ensanchada -1*- de la tirita -1- queda montada loca sobre el pasador -4-.

En el interior de la cápsula-tapón -3- queda dis-
 puesto un disco -5- de material plástico flexible que, por su
 70 borde, se ajusta sobre la superficie cilíndrica interna de la cápsula-tapón -3-, cual disco presenta en la cara que se enfrenta con la superficie interna del fondo de la repetida cápsula-tapón, un saliente o nervio circular -5'- que, al ser roscada la cápsula-tapón sobre la boca del frasco, forma cierre hermético entre el fondo de la cápsula-tapón y el propio
 75 disco -5-, imposibilitando la salida del contenido del frasco a través del juego existente entre el pasador -4- y los agujeros de la parte ensanchada -1*- de la tirita -1- y fondo de la cápsula-tapón que atraviesa.

80 Después de lo manifestado se comprende que serán susceptibles de variación aquellos detalles de realización del dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco que acaba de concretarse que no influyan en su esencialidad, en su consecuencia podrá obtenerse en cualquier tamaño y con



85 el material o materiales más apropiados a las necesidades de cada caso, pudiendo preverse en el frasco -2'- cualquier tipo de asidero -2- que permita fijar la tirita -1-1'-1"- a modo de lazo corredizo.

N O T A

90 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 dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco, que esencialmente se caracteriza por estar constituido por una tirita de material plástico maleable que en una de sus extremidades forma una hebilla y, en su otra extremidad, un ensachamiento atravesado por un agujero, cual tirita, a modo de lazo corredizo, queda fijada a un asidero existente en el frasco.

100 2. El dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco, objeto de la reivindicación 1, que esencialmente se caracteriza en que la extremidad ensanchada y agujereada de la tirita queda aplicada contra superficie externa del fondo de la cápsula-tapón y sujeta a ella mediante un pasador -
105 provisto de cabezal que, después de pasar a través del agujero que presenta la tirita en su extremidad y del fondo de la cápsula-tapón, es rebatido contra la cara interna del fondo de la referida cápsula-tapón, quedando la tirita montada sobre el pasador.

110 3. El dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco, objeto de las reivindicaciones 1 y 2, que esencialmente se caracteriza por la existencia de un disco de mate-

56062



1956

rial plástico flexible, que se ajusta en el interior de la cápsula-tapón, cual disco presenta en la cara que se enfrenta con la superficie interna del fondo de la cápsula-tapón, un saliente circular que, al ser aplicado contra el fondo de la cápsula por el roscado de ésta sobre la boca del frasco, imposibilita el paso del contenido del frasco a través del juego existente entre el pasador y los agujeros por el 120 atravesados.

4. Un «Dispositivo sujetador de la cápsula-tapón de un frasco».

Barcelona, 28 de Agosto de 1956.
p.a.

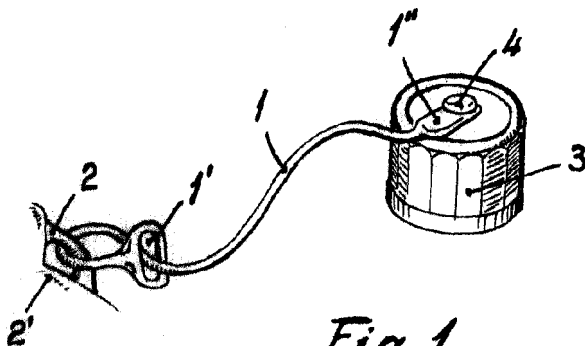
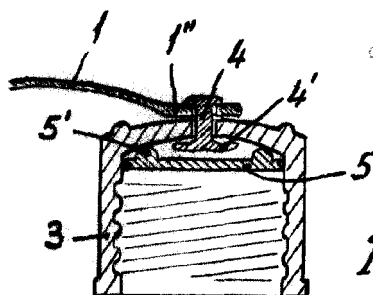


Fig. 1



56062

Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Barcelona, 28 de agosto de 1956.

P.º.