

15133

15133

D. CARLOS FERNÁNDEZ DE SOTO MORALES.

De nacionalidad española.

Residente en Madrid.- Pasaje Montesa nº 4.

Un modelo de utilidad por 20 años, por "UNA NUEVA TAPA CUENTAGOTAS"

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====
=====



Los cuentagotas usados actualmente, tienen el inconveniente de, si son de cristal, el romperse fácilmente, si de cristal y caucho o goma, el pasarse ésta, y si son de corcho y metal, el ser atacados por los líquidos que tienen que destilar.

5 La tapa cuentagotas objeto del presente modelo de utilidad, tiene la particularidad de estar formada de una sola pieza, no romperse ni destruirse fácilmente por los líquidos y ser higiénica y utilizable para toda clase de éstos.

10 Está construida de un material no atacable por el líquido a destilar, y como se ve en el dibujo, que se presenta en corte vertical, es de una sola pieza que lleva en su interior una rosca acanalada, adaptable al frasco u objeto que queramos tapar, llevando un agujero en el centro de su parte superior para poder echar el líquido en el recipiente en que ajusta la tapa.

15 En la parte lateral, lleva un orificio a cada lado; uno opuesto al otro. En uno de ellos va una especie de pitorro, de un diámetro adecuado para la salida del líquido en gotas, el cual está acanalado y cortado horizontalmente de modo que, al inclinar el envase, las gotas corren a lo largo del pitorro y destilan gota á gota.

20 En el dibujo, A es el orificio que va en la parte superior de la tapa cuentagotas, B uno de los orificios, P el otro orificio con su pitorro, y R la rosca para sujetarla al recipiente que contiene el líquido.

25

Descrito el objeto del presente modelo de utilidad, hay que hacer constar que éste debe recaer sobre las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====
=====

30

1ª "Una tapa cuentagotas de líquidos, caracterizada por la particularidad de estar construida de un material inatacable por los mismos, formada por una sola pieza, que lleva en su parte superior un orificio para poder introducir el líquido en el recipiente, y en la parte lateral dos orificios: uno a un lado, y otro en la parte opuesta. En uno de ellos va un pequeño tubo o pitorro acanalado y cortado horizontalmente, por donde sale gota a gota el líquido a destilar.

35

En su parte interior lleva una rosca, para adaptar la tapa al frasco o recipiente que contenga el líquido a destilar.

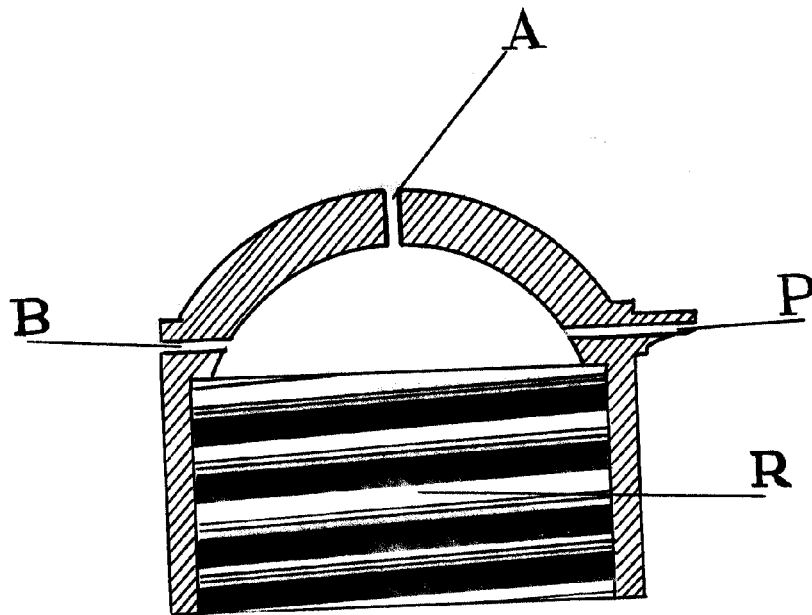
2ª "Una nueva tapa cuentagotas", tal y como se describe, reivindica y presenta en el plano.

Madrid, 26 de Mayo de 1947.

p. a.

Julio Ortiz

15133



Fernandez