



24107

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

para "UN FRASCO PERFECCIONADO" a favor de Don Enrique Bassas Grau, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Paseo de Gracia, núm. 12-4<sup>a</sup>-1<sup>a</sup>.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un frasco perfeccionado.

5. El modelo se caracteriza por estar constituido por un cuerpo envase de un material uniforme, tal como el vidrio, graduado o no, dotado de una boquilla para salida del líquido perforada axialmente según un conducto suficientemente estrecho, cuya amplitud es variable para su posible utilización ya sea como cuenta gotas o como simple envase destinado a contener líquido.

10. La parte inferior del cuerpo citado es un ensanchamiento en forma de bola o similar de amplitud adecuado para ser tomado con la mano entera.

15. La boquilla de salida se obtura, ya sea con un tapón roscado provista de aguja desobturadora, ya con un simple capuchón que se coloca a presión, dependiendo éste sistema de cierre del uso a que se destina el frasco.



24107

Cuando se emplea como cuentas gotas, basta el calor de la mano al tomarlo por la parte ensanchada, para dilatar el aire interior y expulsar por la boquilla las gotas del líquido contenido.

5. La graduación siempre permite apreciar el gasto realizado en cualquiera de los casos de su aplicación.

La construcción total o parcial se puede realizar en cualquier material plástico, metal, goma u otro, incluyendo el cristal o vidrio.

10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de ejecución que se cita únicamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. La figura, representa en vista lateral alzada el frasco que se describe, indicándose en detalle un caso de ejecución de su cierre a presión.

Consiste el modelo en un depósito alargado -1- graduado o no, que forma el cuerpo del frasco, dotado de una base ensanchada -2- preferiblemente esférica o similar, provisto aquél cuerpo de una boquilla, axialmente perforada -3-, y cerrada por el capuchón -4-, quem lleva en su interior una aguja -5- desobturadora. En este caso, el capuchón -4- se coloca preferiblemente a rosca sobre la boquilla -3-.

25. Cabe igualmente disponer esta boquilla lisa, según se indica en -6-, de la figura en detalle y en este caso el capuchón es un simple dedal de goma -7- que se enchufa a presión.

30. Cuando se utiliza el frasco como cuenta gotas, se procede a retirar el capuchón o la pieza de goma obturadora, se toma el frasco con toda la mano por su parte esférica y



24107

se deja que el calor de la mano al dilatar el aire, vaya expulsando gota a gota al líquido, a cuyo fin se mantiene el frasco inclinado de manera que el líquido quede de la parte de la boquilla.

5. Dentro de su esencialidad. puede el modelo llevarse a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más apropiados por quedar todo comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Un frasco perfeccionado, caracterizado esencialmente por componerse de un cuerpo cilíndrico, terminado por la parte inferior en una expansión sensiblemente esférica o similar, propia para poder abarcarla con toda la mano, siendo la zona de salida del líquido la parte superior del cuerpo, en donde termina en una bequilla perforada axialmente por un conducto comunicante con el interior.
20. 2. Un frasco perfeccionado, caracterizado por el hecho de que la bequilla es obturada por un capuchón dotado de una aguja desobturadora.
25. 3. Un frasco perfeccionado, caracterizado porque la



24107

salida del líquido, tiene lugar por el efecto de dilatación del aire interior debido al calor de la mano, cuando se empuja el frasco por su base y se le da la inclinación conveniente.

5.

4. Un frasco perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 31 de Julio de 1950.

ENRIQUE BASSAS GRAU.

p. a.

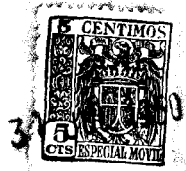
JAIME ISERN MIRALLES

P. P

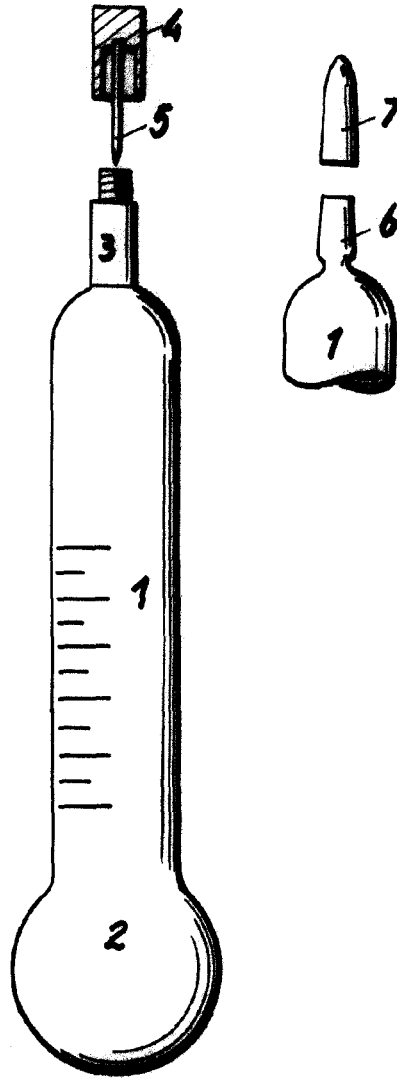
2

Don Enrique Bassas Grau

Hoja Única



24107



Madrid, 31 Julio 1950

Jaime Isarn

p.p.