

26222



26222

M E M O R I A    D E S C R I P T I V A  
DE    UN  
M O D E L O    D E    U T I L I D A D

por VEINTE AÑOS, a favor de D. ELICIO DOMBRIZ ANDRADA, de nacionalidad española, con domicilio en Madrid, calle Donoso Cortésnum. 34, por:

"DOSIFICADOR DE LIQUIDOS"

El presente frasco dosificador, está y ha sido ideado con el fin de facilitar en una sola operación el cálculo y trase vase de medidas determinadas de líquidos sin necesidad de trasladar dichos líquidos previamente, en una probeta o cualquier tipo de medidor.

En algunos casos, los líquidos pueden ser de gran valor con lo que la caída de alguna parte, por escasa que sea, puede suponer una pérdida económica considerable.

En otras ocasiones, el líquido puede ser inflamable, producir quemaduras, etc.. y es obvio que, en estos casos, es aún



de mayor transcendencia la pérdida o caída de algunas gotas, Por estas razones, existen una serie de líquidos que exigen ser trasvasados el menor número de veces posible.

Este frasco dosificador, cumple perfectamente estos requisitos

15 Se trata de un recipiente de características normales, en cuanto a su cuerpo(7). En las paredes interiores de su boca, han sido practicados unos nervios, (3), cuya misión consiste en ejercer la suficiente presión para que el dosificador (1) se adhiera con suficiente fuerza a la boca del recipiente, evitando que aquel se deslice, o salga con fuerza bajo la presión del líquido, al surgir este por el tubo conductor.(6). El dosificador (1) provisto en sus paredes externas, de iguales nervios, coincidentes con los de la boca del recipiente, de tal forma que, al ejercer presión con las manos en la parte inferior del mencionado recipientem y subir el líquido por el tubo conductor, este se deslice entre los nervios sin que su fuerza o presión, haga saltar al dosificador. El proceso de salida del líquido, es suave y va paulatinamente surgiendo por los orificios de carga del dosificador.(2) hasta llenarlo, operación que proporciona la salida del líquido y trasvase a otro recipiente. (1) así como la dosificación exacta en un solo acto o movimiento de presión leve, por parte del usuario y sin necesidad de más elementos que un solo recipiente. Por último, solo nos resta aludir al tubo conductor que queda enganchado por medio de un vástago(4), permitiendo la salida del líquido dosificado, o a dosificar.

20

25

30

Este sistema, no solo es ventajoso por su simplicidad y economía, y por el ahorro de tiempo y posiblemente del líquido en sí, que puede sufrir más pérdidas cuantos más trasvases sufra.

35

Las personas mancas, o que hayan sufrido momentáneos o eventuales accidentes, pueden perfectamente continuar sus trabajos sirviéndose de una sola mano para ello.

40

Y una vez enumerados procedimientos y ventajas, pasamos a detallar

126222



la nota de

R E I V I N D I C A C I O N E S

=====

45 PRIMERA. DOSIFICADOR DE LIQUIDOS, consistente en un frasco en cuya boca se han introducido un dosificador en cuyas paredes exteriores aparecen nervios de presión coincidente con otros aplicados en las paredes internas de la mencionada boca.

50 SEGUNDA.-DOSIFICADOR DE LIQUIDOS, según la reivindicación primera, caracterizado porque del interior del dosificador, surge un vástago de enganche del tubo conductor.

TERCERA.-DOSIFICADOR DE LIQUIDOS, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado además porque dicho vástago se remata en dos orificios de carga del dosificador.

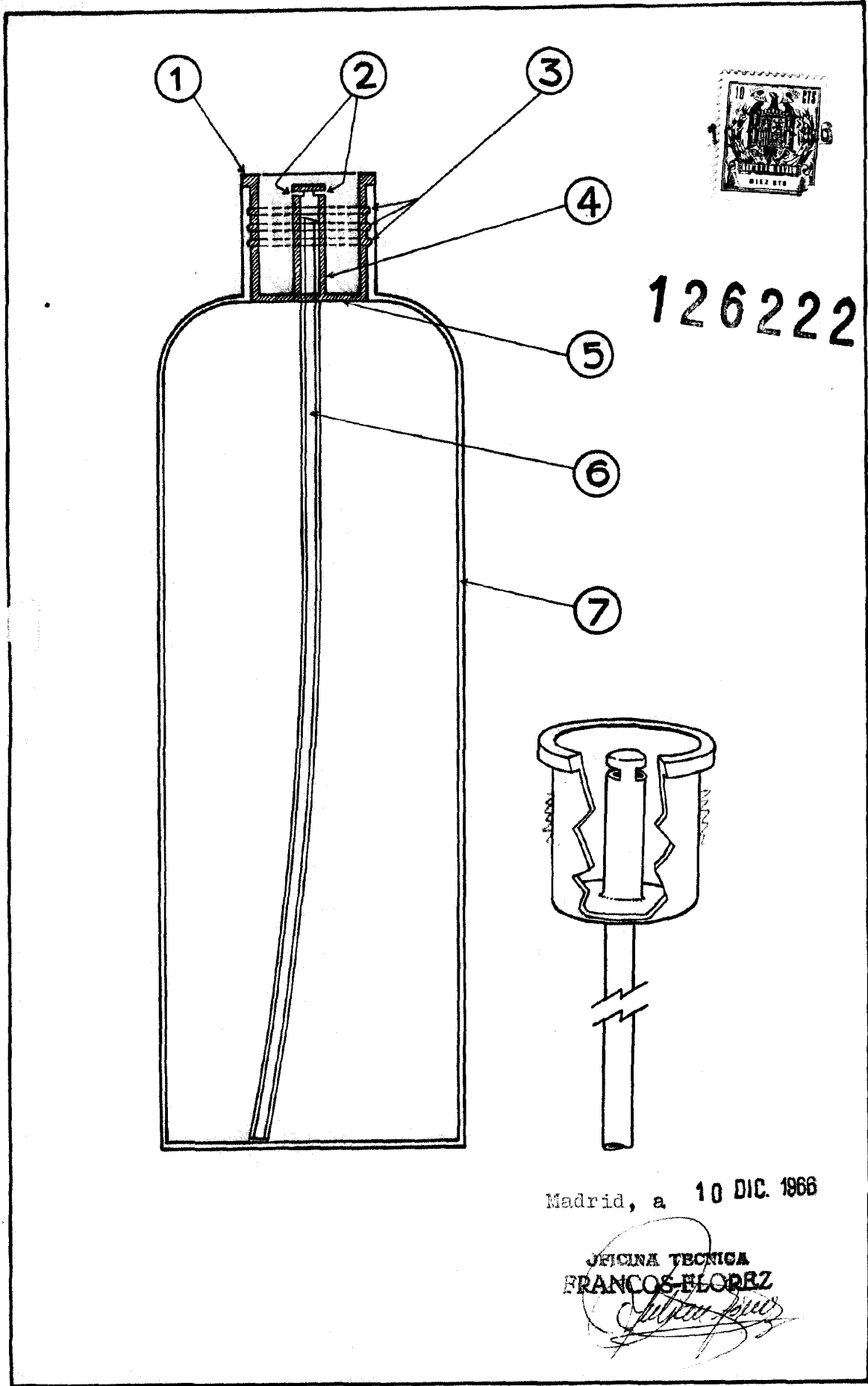
CUARTA.- " DOSIFICADOR DE LIQUIDOS"

55 Todo ello tal y como se describe en presente Memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid, a cinco de diciembre de mil novecientos sesenta y seis.

P.A.

OFICINA TECNICA  
FRANCOS FLOREZ



126222

Madrid, a 10 DIC. 1966

OFICINA TECNICA  
FRANCOS FLOREZ

*[Handwritten signature]*