



correspondiente tapón del envase , estándo dotado esté último de unas propiedades elásticas para permitir presionar el mismo.

15

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

20

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una sección en alzada del nuevo aparato y en la figura 2 una vista en plante del mismo.

25

Los elementos principales del nuevo aparato son el envase elástico -1-, con el tapón -2- acoplado al mismo.

30

En el interior de dicho envase elástico -1- se ha dispuesto el elemento tubular -3- unido al depósito -4- oculto en el interior del tapón -2-. Asimismo se ha dispuesto el elemento tubular -5- unido al depósito -4- y con el extremo de salida -6-, estando esté elemento tubular -5- en el interior del depósito dosificador -7- dotado este último del vertedor -8-.

35

La utilización y funcionamiento de este nuevo aparato es sumamente simplificado y seguro, bastando después de llenado el envase -1- y colocado debidamente en el depósito dosificador -7-, compresionar dicho envase -1- para obligar al líquido contenido en el mismo a ascender por el interior del tubo -3- y después de llenar el depósito inferior -4- pasa a través del tubo -5- y por la salida -6- del mismo llenará el depósito dosificador -7- hasta la altura deseada.

40



45

De esta forma se puede llenar el frasco o recipiente deseado con la medición exacta de liquido y sin que al inclinar el aparato puedan producirse derrames involuntarios en el depósito dosificador -7- gracias a la disposición intermedia del deposito interior -4-, eliminando toda necesidad de fuelles, peras y grifos o llaves de paso corrientemente utilizados en aparatos análogos.

50

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo aparato vertedor-dosificador perfeccionado, solo resta consignar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

55

N O T A

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

60

1ª.- Aparato vertedor-dosificador perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar constituido por un depósito dosificador, dotado del correspondiente vertedor exterior, estando dicho depósito dosificador montado solidario del tapón del envase elástico correspondiente habiéndose dispuesto en el interior de dicho envase elástico, un elemento tubular y en el interior del depósito dosificador, otro elemento tubular, estando ambos elementos tubulares unidos aun depósito intermedio ocluido en el interior del tapón del envase.

65

2ª.- "APARATO VERTEDEDOR-DOSIFICADOR PERFECCIONADO",



70

de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 73 líneas.

Madrid, 8 de Septiembre de 1.965

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
S. F.

115940

189

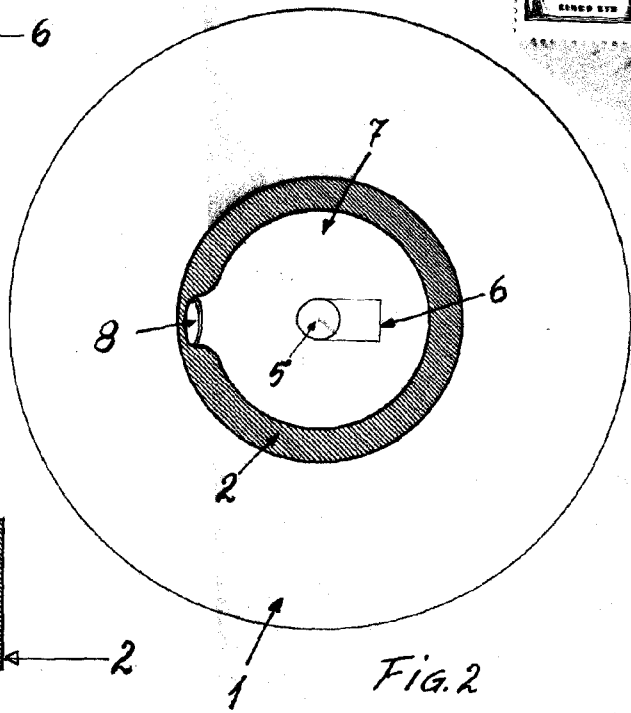
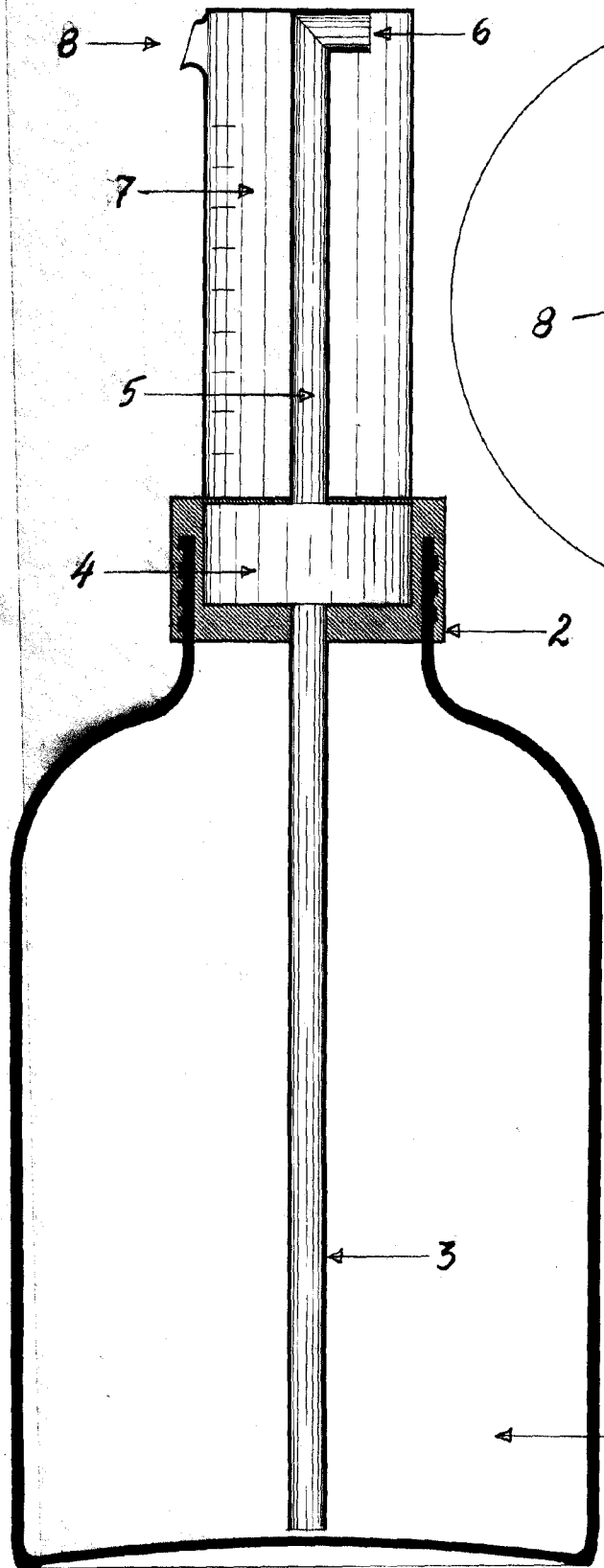


Fig. 1

Fig. 2

Escala variable

JOSE LUIS BACHS
D. LUIS BACHS
J. Luis Bachs