





solventa de una manera práctica y sencilla, el citado inconveniente, obteniéndose la ventaja primordial de poder utilizar el frasco indefinidamente, todo ello sin incrementar de manera sensible el precio del frasco.

15

Consiste esencialmente este nuevo dispositivo en adaptar a la base cóncava del frasco el dispositivo que permite la carga del líquido a pulverizar y del aire a presión, tantas veces como sea preciso, completándose con un botón envolvente que disimula el dispositivo.

20

Para que la idea general anteriormente descrita 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 caracter limitativo alguno.

25

En dicho dibujo se representa una sección en alzada de un frasco en su parte inferior con la adaptación del dispositivo, habiéndose enumerado sus distintas partes como sigue:

30

- 1- frasco.
- 2- base cóncava.
- 3- válvula de carga.
- 4- tuerca de sujeción, y
- 5- botón envolvente.

35

Como se comprende fácilmente a la vista del dibujo, el dispositivo queda perfectamente disimulado entre la concavidad de la base -2- y el botón envolvente -5-, permitiendo fácilmente efectuar la nueva carga del líquido, mediante la simple retirada del elemento de seguridad

40



-3- y asimismo efectuar la inyección de aire a presión, todas las veces que ello es necesario.

45 Con este acoplamiento se evita la necesidad forzosa de tirar los frascos una vez descargados, pudiéndose utilizar indefinidamente por la facilidad obtenida para recargar los frascos con todas las ventajas de orden económico que ello representa.

50 Describas suficientemente la naturaleza y características de este dispositivo para recargar los frascos dotados de válvula pulverizadora, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con 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.- Dispositivo para recargar los frascos dotados de válvula pulverizadora, caracterizado porque en la base cóncava del frasco, se ha dispuesto una válvula de paso, que permite efectuar la recarga del líquido a pulverizar y del aire a presión, comprendiendo un botón envolvente del dispositivo, unido a la cara inferior de dicha base cóncava.

65 2ª.- "DISPOSITIVO PARA RECARGAR LOS FRASCOS DOTADOS DE VALVULA PULVERIZADORA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente repre-

70



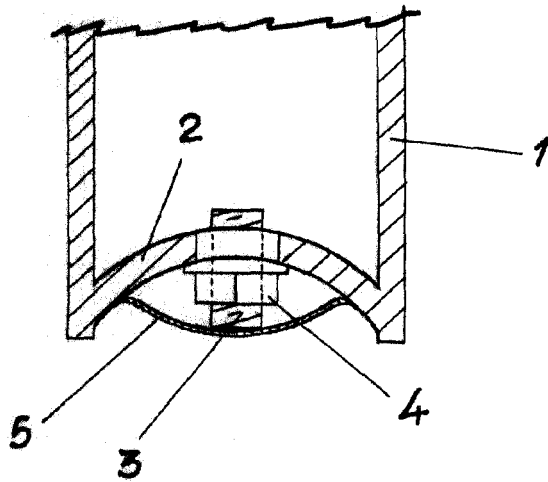
sentado en el adjunto plano para su mejor comprensión

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 71 líneas.

Madrid, 22 de Mayo de 1.962

Por autorización de los interesados.

'93235



Escala variable  
Madrid-Mayo-1962

J. Isern