



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

ES

NUM. 252079

FECHA DE PRESENTACION  
16 SET. 1980

1 D.I.C. 1980

30 PRIORIDADES 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------------------	----------	---------

34 FECHA DE PUBLICIDAD	35 CLASIFICACION INTERNACIONAL B 05 B 1/08
------------------------	---

36 TITULO DE LA INVENCIÓN PULVERIZADOR.
--

37 SOLICITANTE D. Alejandro Rodrigo Andres.
--

38 DIRECCION DEL SOLICITANTE e/ Orlans num.12 -BARCELONA.
--

39 INVENTOR el mismo.
--------------------------

40 TITULAR el mismo.
-------------------------

41 REPRESENTANTE D. Alejandro Infa Collar.
---

Los pulverizadores actuales se acoplan únicamente a su envase por lo que existe muy diversa variedad de los mismos, y en caso de rotura de la botella o recipiente se ha de desechar el pulverizador.

5.

Por otra parte también existe el problema de que algunos de ellos sólo pueden utilizarse en botellas o recipientes elásticos. El nuevo sistema cuyo modelo de utilidad se solicita cubre todas las botellas, rígidas, elásticas, y de diferentes tamaños y configuración de bocas.

10ª.

Esencialmente se basa en el cabezal - 4 - que según se ilustra en la figura que se acompaña ha sido diseñado de forma peculiar, siendo ésta de material elástico que se adapta perfectamente a diferentes anchos de boca y quedando sujeto a dicha boca mediante los resaltes de anclaje - 3 - que se fijan en las rocas, o resaltes de cualquier botella.

15.

20.

Dispone de la válvula pulverizador - 2 - que por efecto de la aspiración/impulsión de la bomba - 1 - que por la presión y apertura de la mano sobre la misma aspira el líquido, y por la presión del aire queda pulverizado perfectamente en la boquilla de salida de la válvula - 2 - .

25.

La capacidad de absorción de la bomba y el estar ésta fuera de la botella que contiene el líquido a pulverizar, evita el agitación de dicho líquido por lo que es otra ventaja que aporta

30.

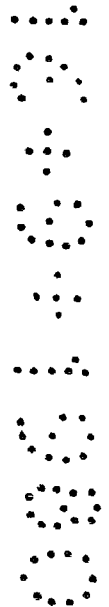
el nuevo sistema.

Asi mismo su sencillez y reducido número de piezas hace que sea un artículo de coste mínimo y muy versátil para los diferentes usos a que puede destinarse.

35.

Dicho pulverizador universal podrá fabricarse en cualquier tamaño o configuración y con los materiales más adecuados en todo momento por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

40.



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

=====

PRIMERA.- "PULVERIZADOR". Caracterizado esencial-

mente por disponer de una cabeza de cierre de unos que por su configuración y elasticidad se adapta a todas las bocas de botellas.

45.

SEGUNDA.- "PULVERIZADOR". Caracterizado por dis-

poner la cabeza de cierre de unos resaltes interiores de anclaje, fijándose a cualquier resalte, rosca, etc. de todo tipo de botella.

50.

TERCERA.- "PULVERIZADOR".

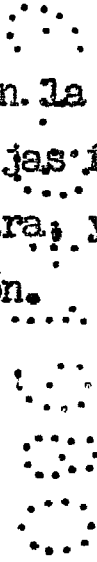
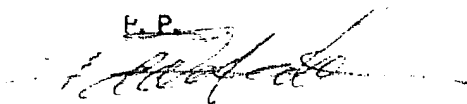
Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y que acompaña planos para su mejor comprensión.

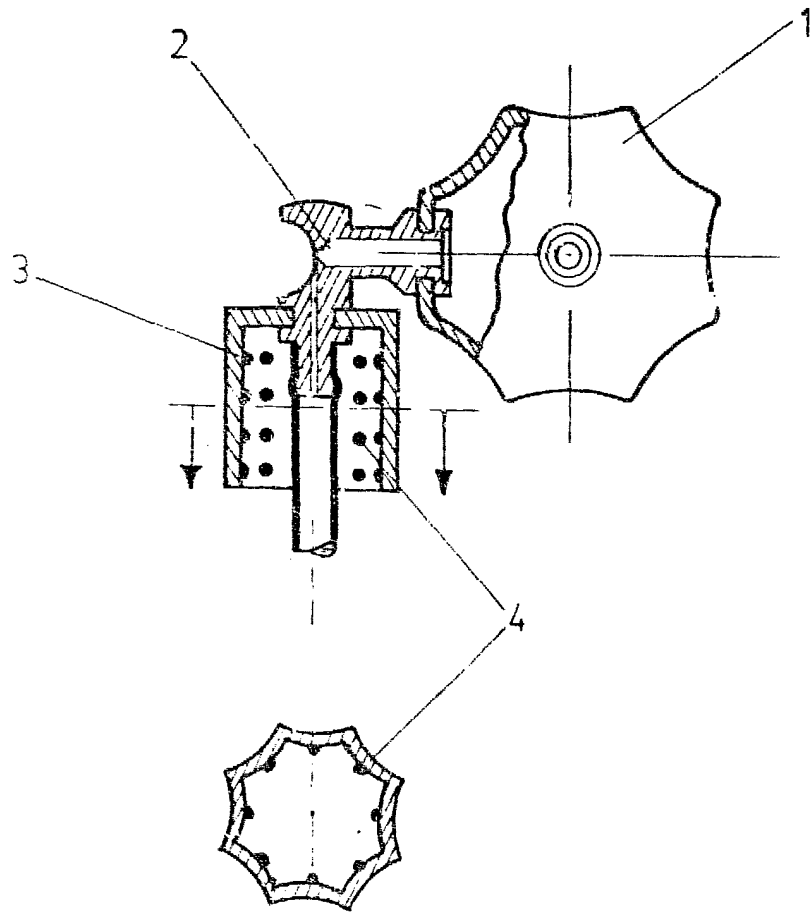
55.

Madrid, a 16 de Mayo de 1980

ALEJANDRO RUIZ COLLAR

E.P.





Madrid, a 16 SET 1948

*[Handwritten signature]*