

75009

75009

M E M O R I A

MODELO DE UTILIDAD NUM.

a favor de

D. JORGE RIBAS VALLS, de Barcelona.

Madrid, Julio de 1.959.



75009

17 JUN 1964

M E M O R I A

descriptiva por triplicado que presenta en el día de hoy el Agente que suscribe PASCUAL CIVANTO CANTO, al Registro de la Propiedad Industrial, acompañando a una instancia y demás documentos, solicitando un Modelo de Utilidad a favor de D. Jorge Ribas Valls, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Riera Baja, núm. 10, por "APARATO DISTRIBUIDOR DE LIQUIDOS".

La presente Memoria se refiere a un aparato distribuidor de líquidos, el cual puede utilizarse para toda clase de líquidos, si bien en un principio se considera apropiado especialmente para jabón líquido.

5

Sus especiales características lo hacen perfecto para estos fines y se consigue con él que la operación de obtener cantidades parciales de líquidos sea completamente automática.

10

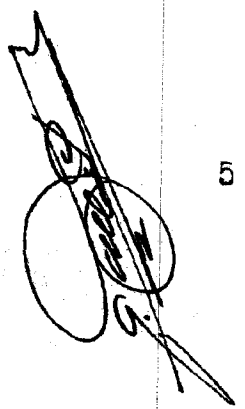
No tiene dispositivos complicados que pudieran hacer que su uso fuese poco práctico, y la sencillez de su montaje y de los elementos que lo forman permiten asegurar un funcionamiento perfecto sin averías frecuentes ni irregularidades en su uso.

15

El campo de aplicación de este aparato es muy extenso, pues puede utilizarse en todos los lugares y ocasiones en que sea necesario obtener cantidades determinadas de líquidos, las cuales podrán extraerse con la mayor facilidad.

20

No siendo conocido este aparato en España ni



75009

17



en el extranjero, es por lo que se solicita el presente Modelo de Utilidad para que quede garantizado el derecho de mi representado a la exclusiva de fabricación y venta.

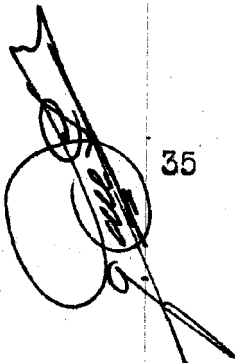
25

DESCRIPCION

Este aparato distribuidor de líquidos a que nos venimos refiriendo está formado por una ampolla -2- del plano que se acompaña, la cual puede ser de cristal, plástico o cualquier otra materia similar y es la que sirve de depósito del líquido.

30

Dicha ampolla -2-, lleva en su parte superior un orificio, en el que se acopla una válvula de aire -1-. Esta válvula tiene el correspondiente muelle, que la obliga a permanecer en su sitio manteniendo cerrada la ampolla. La citada válvula de aire, al ser presionada, se introduce, en parte, en la ampolla y al dejar de ejercer presión sobre ella, el muelle de que va provista la hace volver a la posición inicial.



35

La ampolla -2- o depósito del líquido, va roscaada sobre una base -4-, de la cual sale un conducto -5- que es por el que tiene salida el líquido. En esta misma base -4- lleva un soporte -3- que sirve para fijar el aparato a la pared o superficie que se desee.

40

Una vez lleno de líquido el depósito o ampolla -2-, cuando se desee extraer una cantidad parcial de dicho líquido, basta con presionar la válvula de aire -1- para que el líquido, obligado por el aire que entra en la ampolla, salga por el conducto -5-. Mientras se esté presionando la válvula -1- estará

45

50

75009

17 JUL



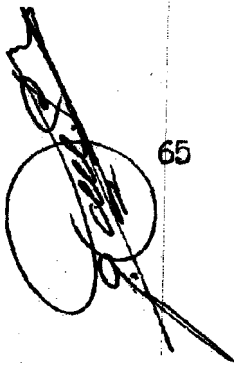
55

saliendo líquido hasta agotarse el depósito. Una vez obtenida la cantidad de líquido suficiente, al soltar la válvula, cortando así la entrada de aire, cesará la salida del líquido.

60

Como puede verse por la descripción que ha quedado hecha, tanto de las distintas piezas que forman el aparato como del funcionamiento del mismo, la sencillez de este aparato facilitará su aplicación, y por ello el precio de venta al público será muy reducido, al mismo tiempo que, por sus características, podrá ser utilizado por toda clase de personas, al no presentar ninguna complicación su funcionamiento.

65



70

Dentro del extenso campo de aplicación de este aparato, utilizable para toda clase de líquidos, resultará insustituible para jabón líquido o cualquier otro detergente, pues por la sencillez de reponer el depósito, lo firmemente que quedará sujeto a la pared y la facilidad de obtener cantidades parciales de jabón, mejora notablemente los dispositivos similares que hasta ahora hayan podido existir para estos mismos fines.

75

Las distintas piezas que forman este aparato podrán fabricarse en toda clase de materiales que resulten apropiados, pudiendo ser la ampolla que hace de depósito de cristal, plástico, o cualquier otra materia de características similares.

80

Así mismo, podrá realizarse en toda clase de tamaños, según las necesidades del mercado lo exijan.

La descripción hecha en la presente Memoria de este nuevo aparato distribuidor de líquidos, deberá entenderse en su sentido más amplio, con el fin de



75009 17 JUN 1961

85

de que no pueda ser imitado el mismo variando pequeños detalles que no alteren la esencialidad de lo descrito.

N O T A

90

Se reivindicacion como propias y nuevas, sobre las cuales ha de recaer concesion de Modelo de Utilidad, por veinte años, a favor de D. Jorge Ribas Valls, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, calle Riera Baja, 10, las siguientes

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

95

1ª.- Aparato distribuidor de líquidos, que se caracteriza por tener una ampolla que sirve de depósito del líquido, la cual lleva un orificio en su parte superior en el que se acopla una válvula de aire, con su correspondiente muelle.

100

2ª.- Aparato distribuidor de líquidos, según la anterior reivindicación, y porque la citada ampolla va roscada por su parte inferior a una base, que tiene un conducto de salida del líquido y un soporte para fijar todo el aparato a la pared.

105

3ª.- "Aparato distribuidor de líquidos".

La presente Memoria consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y del plano en lámina sencilla que se acompaña.

Madrid, a diecisiete de julio de mil novecientos cincuenta y nueve.

PASCUAL CIVANTO
P.P.

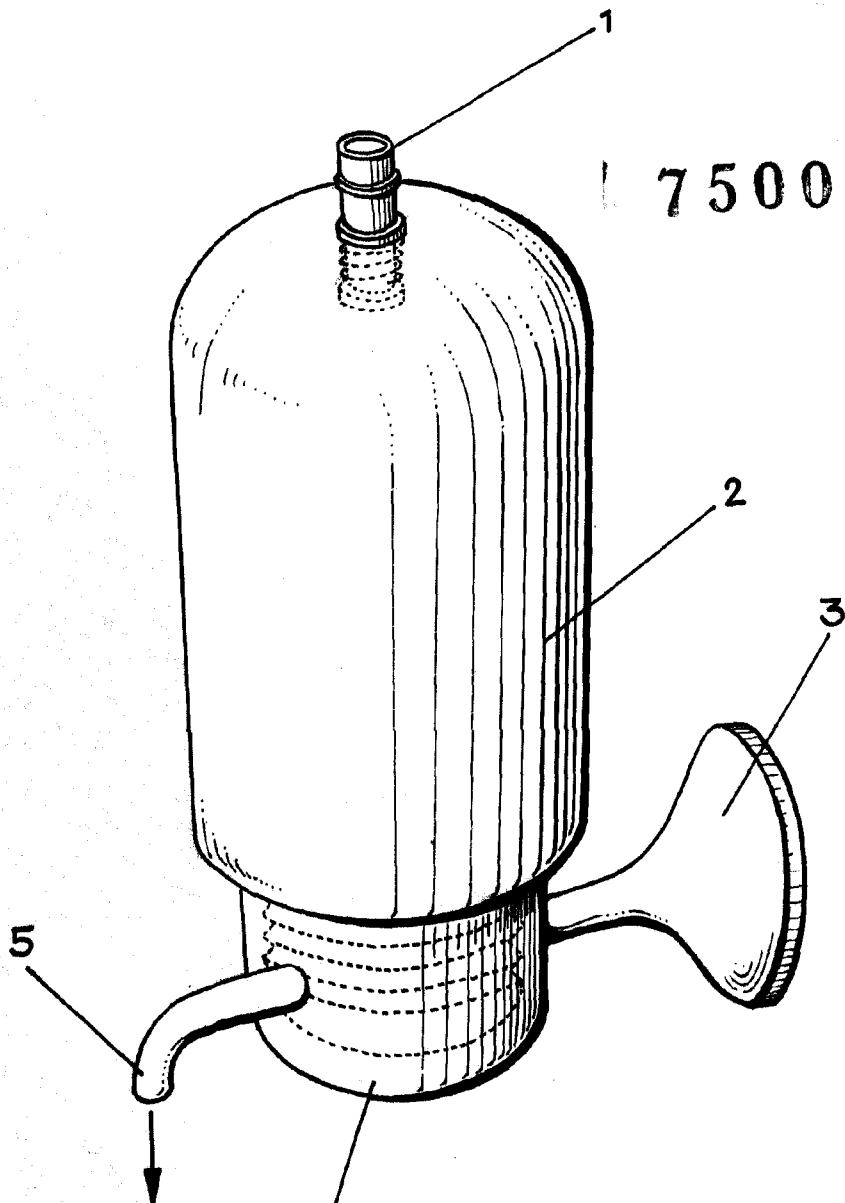
D. JORGE RIBAS VALLS (BARCELONA) HOJA UNICA

MODELO DE UTILIDAD

17 JUL



75009



MADRID, 17 JULIO, 1959
JORGE RIBAS VALLS
PASCUAL CIVANTO
P.P.

ESCALA VARIABLE