

1 82714

1 82714



1948

E/ND-1-  
\*\*\*\*\*

PATENTE de INVENCION

que por veinte años se solicita, como propia y nueva, a favor de don HAUL JOSE ASENSIO SURIA, de nacionalidad chilena y residente en Madrid, que ha de recaer sobre

"NUEVO DISPOSITIVO PARA EXTRACCION DE LIQUIDOS DE DEPOSITOS Y RECIPIENTES".

---

Memoria

Descriptiva.

El presente registro de Patente de Invención, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva, en todo el territorio nacional, de un nuevo dispositivo para extracción de líquidos de depósitos y recipientes, conforme se describe a continuación, y se representa, en forma gráfica, a título de ejemplo, en el plano adjunto.

Este dispositivo, que en esencia se trata de una válvula, que acoplada a una tubería, extrae



10 líquidos de recipientes, depositos, etc. evitando  
con ello la necesidad de utilizar gomas para rea-  
lizar esta operacion, mediante succiones, es de  
interes y gran utilidad, para sacar gasolina, de  
depositos de automoviles, trasiego de liquidos de  
15 bidones, barriles, es decir en liquidos en botellas  
frascos o depositos diversos.

Consta el recipiente de dos partes: la  
primera es un record con tres orificios, el numero  
uno/<sup>F</sup>sirve para acoplar la goma, el dos/<sup>G</sup>para la sa-  
20 lida del líquido y el 3,<sup>C</sup>tiene roscado su extremo  
y un nercio al final de la rosca, para colocar en  
él una junta, sirviendo esta rosca, para acoplar  
la segunda pieza. Esta consta de un tubo, cerrados  
sus extremos en la forma que mas adelante se reseña  
25 y puede afectar dos formas, completamente distintas  
que como variantes se presentan en el plano, una de  
ellases una bomba aspirante, colocada en la parte  
superior dela fig.1, y la otra es una simple pera  
circunferencia de goma, la que oprimiendola, al sol-  
30 tarla hace la aspiracion deseada.

La forma de uso y funcionamiento, es bien  
sencillâ: En el orificio senalado con la letra F.  
se pone la goma que va al deposito o recipiente con  
el que se quiere operar en el otro orificio C. a  
35 donde se acoplara la bomba aspirante mencionada, o  
la pera de goma, y con taper el orificio senalado  
con la letra G. al oprimir los mencionados bomba  
o pera, se producira el vacío en la tuberia, por lo  
que destapando el orificio G, se establece una co-  
40 rriente de liquido continuado, por la elevación del  
deposito que contiene el liquido a trasegar. No exis



tiendo elevacion la salida del liquido se efectua,  
intermitentemente conforme las presiones que se hagan.

45 La forma, materiales, dimensiones, seran va-  
riables, y en general cuanto sea accesorio y secunda-  
rio, siempre que no altere, cambie o modifique la e-  
sencialidad del invento que se describe.

50 Los términos, en que queda redactada esta me-  
moria, son ciertos y fiel reflejo del invento, y deben  
ser tomados, con caracter amplio y nunca en forma limi-  
tativa, reservandose el peticionario el derecho a obte-  
ner los oportunos Certificados de adición, por las me-  
joras y perfeccionamientos, que la práctica, de su in-  
vención le vaya aconsejando.

55

---

NOTA de

REIVINDICACIONES.

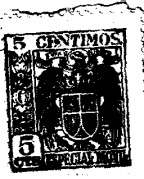
-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

60 Se reivindica, como de la propia y nueva in-  
vencion, a favor de don Raul Jose Asensio Suria, de  
nacionalidad y residencia españolas, por los extremos  
que a continuación se detallan:

65 PRIMERO.- Por un Nuevo dispositivo para la extrac-  
cion de liquidos de depositos y recipientes", carac-  
terizado por consiste en una especie de valvula, que  
consta de dos partes, la primera en forma de racord  
con tres orificio, uno para acoplar, la goma, otro para  
la salida del liquidos. y el tercero con una base ros-  
cada, y un nervio final para colocar una junta y a-  
70 coplar la segunda parte, que puede ser en forma de  
bomba aspirante o una simple "pera", de circunferen-  
cia de goma, la cual oprimiendola al soltarla, hace  
aspiracion.

SEGUNDO.- Por un Nuevo dispositivo para la extrac-

75



80

cion de líquidos de depósitos y recipientes, el cual acoplado en la forma que indica la reivindicación anterior, a una tubería, goma, caña o análoga, produce el vacío, aspirando de las mencionadas tuberías extrayendo líquidos del interior de los depósitos, evitándose con ello el tener que succionar gomas.

TERCERO.- Por " Nuevo dispositivo para la extracción de líquidos de depósitos y recipientes".-

85

Tal y como queda descrito en la memoria precedente y para los fines, que en la misma, se dejan bien especificados.

90

La presente memoria, consta de cuatro hojas mecanografiadas, por una sola cara, y de un plano, en forma reglamentaria, para la mejor comprensión del invento.

Madrid, a tres de marzo de mil novecientos cuarenta y ocho.

93.-

P. A. de don Raul Jose Asensio Suria,

*Rodríguez de Arriate*

182714

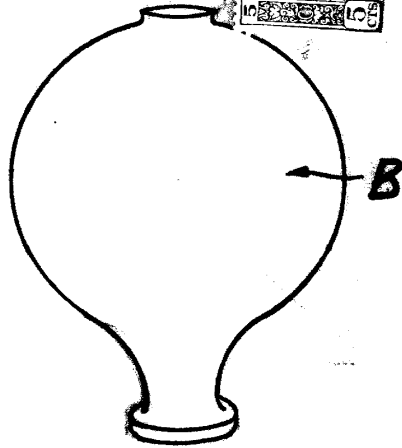
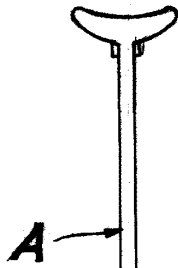


FIG. 2

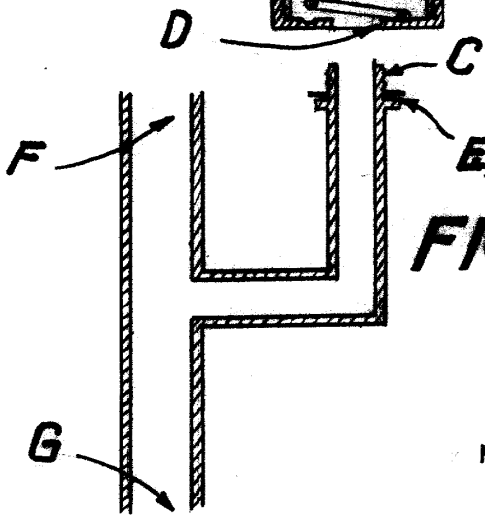
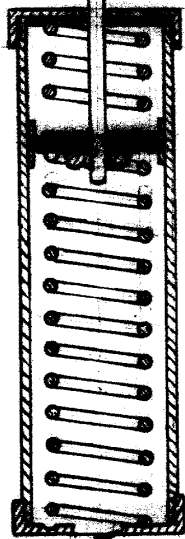


FIG. 1

MADRID 3 MARZO 1948

*Raul Asensio Suria*

ESCALA VARIABLE