

3550  
•53560



M O D E L O  
de  
U T I L I D A D

a favor de don Vicente Tarazona Aleixandre, de nacionalidad  
español, residente en Valencia, Gran Vía Marqués del Turia,  
nº 63,

por

"FILTRO DE LÍQUIDOS A LA SALIDA"

I n v e n t o r i . El propio solicitante

## MEMORIA DESCRIPTIVA



5 La motivación de cada Modelo de Utilidad, del mismo modo que ocurre con las Patentes de invención, está en la necesidad más o menos intensamente sentida en cada sector de la actividad humana, de resolver con economía de tiempo, esfuerzo, trabajo o preocupaciones, o de hacer de manera -- más perfecta y acabada determinada actuación de la vida cotidiana.

10 El Modelo de Utilidad que es el objeto de la presente Memoria, tiende a resolver una necesidad evidentemente sentida en todos los casos en que se vierten líquidos cuya pureza es preciso mantener, por lo que contribuyendo a --- aquellos fines dichos del perfeccionamiento en el quehacer humano, se hace acreedor a la protección y explotación exclusivos que dispensan los correspondientes artículos del -  
15 vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1930.

20 La utilización de embudos para el filtraje de líquidos, suele ser enojoso cuando tal operación se realiza en lugares diversos, es decir, cuando el o los embudos deben ser trasladados con los correspondientes recipientes, pues además de los riesgos de pérdidas, llevan consigo los de - recogidas de impurezas que tienen por objeto evitar.

25 Considérese además, que hay algunas clases de líquidos, como los carburantes para los motores, que exigen la máxima pureza, al extremo que de no reunir tal cualidad pueden ocasionar y de hecho ocasionan, verdaderas perturbaciones en el funcionamiento de tales motores, con los trans

3 • 53560



30 tornos para quienes los manejan, y las pérdidas de tiempo y buen servicio para quienes directa o indirectamente son sus usuarios.

35 El dispositivo objeto del presente Modelo de Utilidad, viene a resolver las necesidades apuntadas, pues es de facil aplicación a los recipientes, especialmente a los de pequeña capacidad, y por su reducido costo y simplificación, está llamado a ser utilizado en múltiples aplicaciones.

40 En la figura A del dibujo adjunto, puede verse un depósito o recipiente de pequeña capacidad -1-, con el filtro objeto de esta Memoria, en posición de cerrado -3-, en la que es sujeto de modo fijo por la acción que en su boca hace una abrazadera -4-, y especialmente por una boca o escotadura -d- practicada en la misma, en la que se introduce el pivote -e-. Con una ligera presión en el embudo en la posición -3-, se puede hacer girar la abrazadera -4- hasta dejarla en la posición -5-, lo que permite que el embudo -3- pueda girar en un ángulo de 180 grados, hasta la posición -2-, que es la normal y adecuada para ser usado.

45 Los elementos constitutivos propiamente del embudo, están representados en la figura B, en la que pueden verse las dos charnelas -g- alrededor de las cuales gira para pasar de la posición de abierto a cerrado y viceversa como expresa la figura A. Puede verse también un disco de plástico -b- flexible y blando que atornillado por el centro servirá de tapón cuando el embudo quede cerrado. El dibujo muestra también una regilla -a- de tela metálica fina que filtrará el líquido al salir.

55 En la figura C por último, se tiene una vista superior del filtro completamente abierto, en la que se puede apreciar el depósito -1-, la boca del mismo -c-, las charnelas

4 • 53560



60

las del depósito -g- unidas con las del embudo, el disco -  
de plástico o tapón -b-, y la rejilla metálica filtrante.

N O T A

El Modelo de Utilidad objeto de la presente Memoria, se concreta en las siguientes

R e i v i n d i c a c i o n e s

65

1ª. Filtro de líquidos a la salida, consistente en un recipiente sujeto al depósito por medio de dos charnelas que permiten una rotación de 180 grados, el cual recipiente está provisto de un disco flexible y blando sujeto por su centro por tornillo o remache, que actúa de tapón al coincidir con la boca del depósito cuando aquel se cierra, y de una rejilla metálica que da paso al líquido al embudo propiamente vertedor.

70

2ª. FILTRO DE LÍQUIDOS A LA SALIDA.

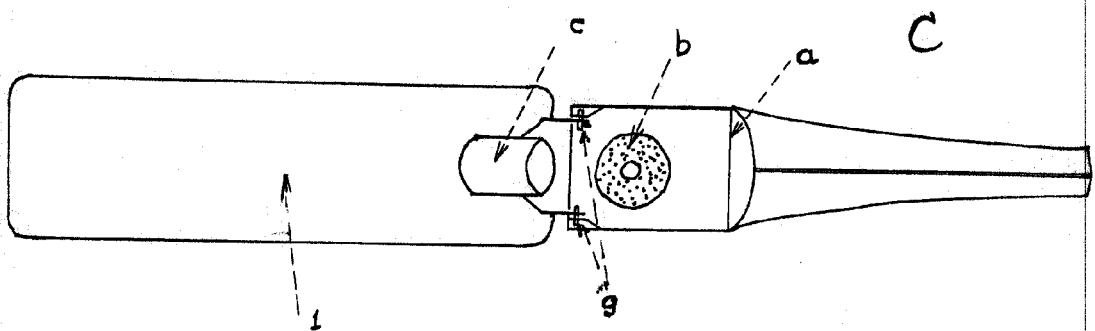
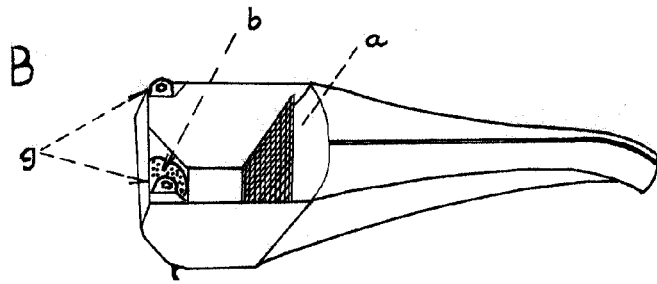
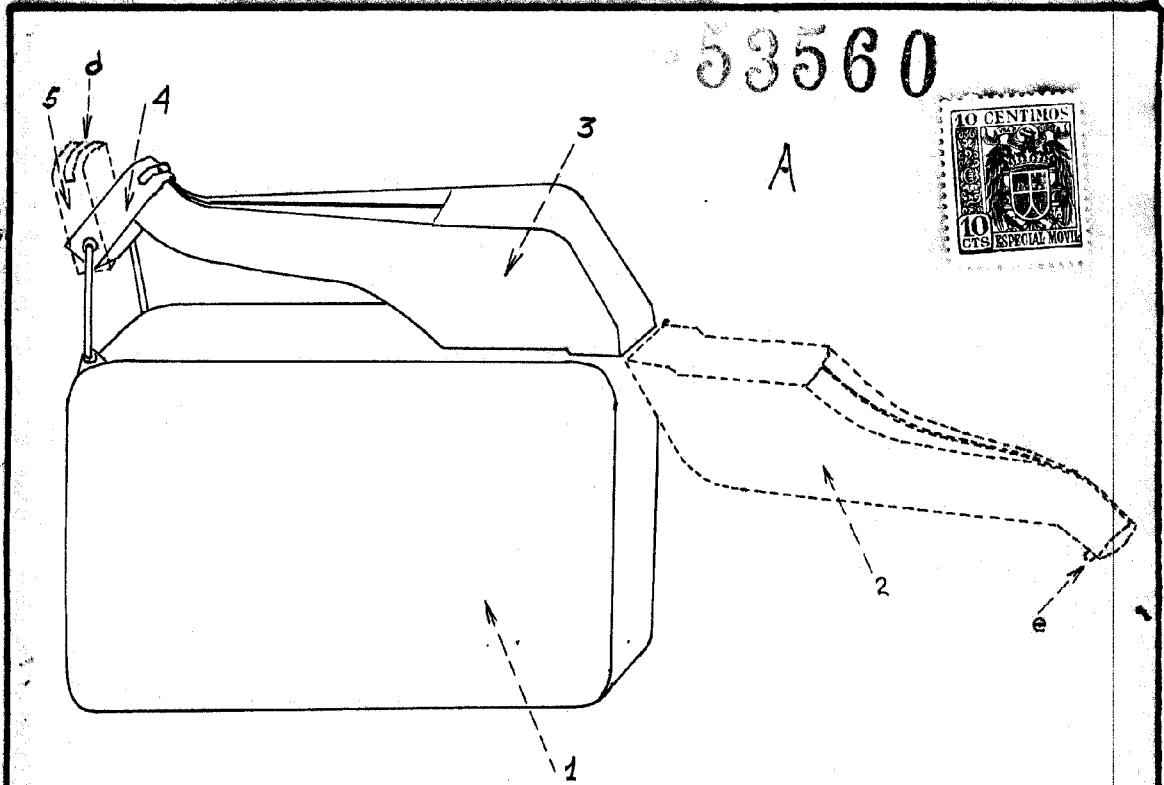
75

Tal y como queda descrito, representado y reivindicado en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas de texto, mecanografiadas por una sola cara, y un dibujo.

Madrid, a treinta y uno de Marzo de mil novecientos cincuenta y seis.

*Quiros y Serrano*

53560



Escala variable

Valencia Marzo 1956  
*Vicente Zarazona Alexandre*