

C/6707

250



188001

B 05B

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Ricardo RIVERO GALLES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Valencia, nº 68, tienda, - - - - -

5.

p o r

"NUEVO DEPOSITO SUMINISTRADOR DE LIQUIDOS EN FORMA PULVERIZADA"

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo depósito suministrador de líquidos en forma pulverizada que presenta la novedad de que debido a su especial simplicidad constructiva, puede ser utilizado en

10.

1475

188001



válvulas (5 y 6) de admisión y expulsión oportunas, vinculadas a los tubos correspondientes (7 y 8), uno de los cuales su extremo inferior (9), queda dispuesto en el fondo inclinado (10) del recipiente (1) para recoger a través de la oportuna válvula el líquido que se aloja en la cámara del depósito (1) hacerlo pasar a la cámara (11) del botón de mando y cuando la válvula de aspiración (5) se ha cerrado y se ha abierto la de expulsión (6) el líquido contenido en dicha cámara (11) sale impulsado, por bombeo, por el tubo de emergencia (8) cuyo extremo, estrangulado (12) sobresale al exterior por la parte superior del mismo.

El botón de mando (4) que actúa de émbolo de la bomba aspirante impelente es telescópico, o de fuelle, según convenga en cada caso.

El botón de mando (4) cuando por el grado de pulverización deseado se precise un esfuerzo acusado para evitar la realización directa del mismo está provisto de la oportuna reducción del impulso, tal como excéntrica, palanca o engranaje de reducción.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Nuevo depósito suministrador de líquidos en forma pulverizada, caracterizado por el hecho de que el depósito de material y forma convenientes, presenta una boca



de carga del líquido a suministrar obturada con su correspondiente tapón, y en el interior del aludido depósito queda alojado el cuerpo estático, de un botón de mando de las válvulas de admisión y expulsión oportunas, vinculadas a los tubos correspondientes, uno de los cuales, su extremo inferior, queda dispuesto en el fondo inclinado del recipiente para recoger a través de la oportuna válvula el líquido que se aloja en la cámara del depósito hacerlo pasar a la cámara del botón de mando y cuando la válvula de aspiración se ha cerrado y se ha abierto la de expulsión el líquido contenido en dicha cámara sale impulsado, por bombeo, por el tubo de emergencia cuyo extremo, estrangulado, sobresale al exterior por la parte superior del mismo.

5.

10.

15.

20.

25.

2ª.- Nuevo depósito suministrador de líquidos en forma pulverizada, según la anterior reivindicación, en el que el botón de mando que actúa de émbolo de la bomba aspirante impelente es telescópico, o de fuelle, según convenga en cada caso.

3ª.- Nuevo depósito suministrador de líquidos en forma pulverizada, según las anteriores reivindicaciones, en el que el botón de mando cuando por el grado de pulverización deseado se precise un esfuerzo acusado para evitar la realización directa del mismo está provisto de la oportuna reducción del impulso, tal como excéntrica, palanca o engranaje de reducción.

4ª.- NUEVO DEPOSITO SUMINISTRADOR DE LIQUIDOS EN FORMA PULVERIZADA.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola de sus caras y acompañada de una hoja de dibujos.

30.

1000000

189001



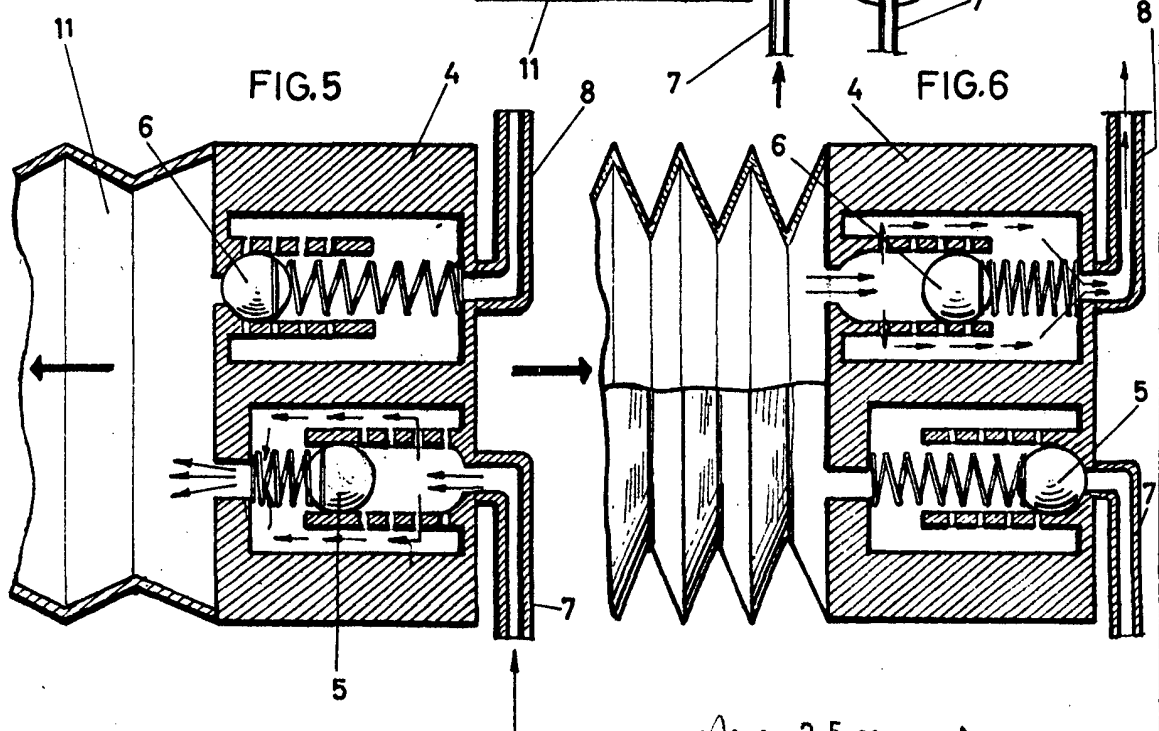
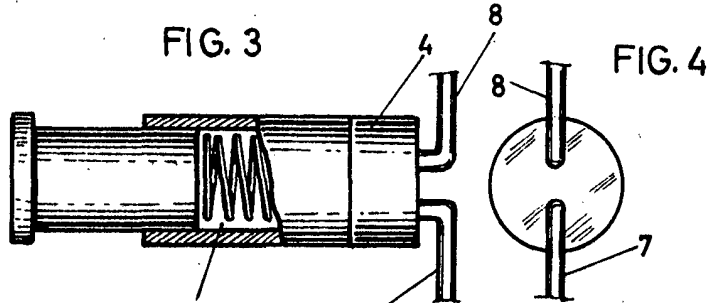
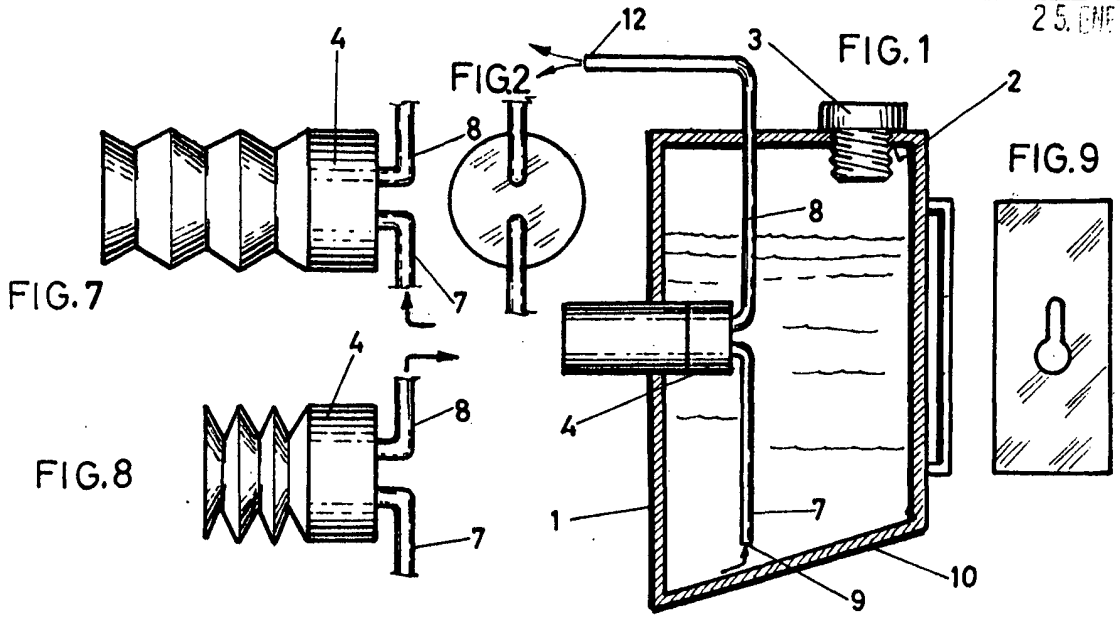
Madrid, a 25 de Enero de mil novecientos
setenta y tres.

P.A.,
Antonio Aricho

p. p.
Antonio Aricho



25.ENE



Madrid 2^a Enero 1973
 Antonio Archa
 P.R. p.p.
[Handwritten signature]

Escala variable