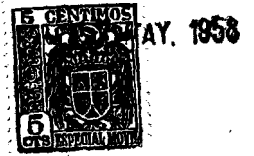


66340



• 6 6340

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma INDUSTRIAS MARCA, S.A., residente en Barcelona, calle de Consejo de Ciento, n° 314 - - - - -

5.

P O R

"NUEVO APARATO SUMINISTRADOR DE LIQUIDOS"

Hasta ahora para suministrar los líquidos de un recipiente principal a otro secundario, medidor, del cual se debe extraer en el momento de la transacción comercial y situarlo en el envase de que vá provisto el usuario, se efectúa con el inconveniente de que hay que perder lastimosamente el tiempo buscando, en la mayoría de los casos, el aludido envase medidor secundario, por extravío del mismo.

10.

Otras veces, estos envases medidores secundarios, se utilizan para transvasar distintos líquidos de recipientes, diferentes, siendo ello motivo, cuando se trata de transvasar líquidos de perfumería, que los mismos adquieran olores

15.



desagradables por causa del recipiente que contenía residuos de los otros líquidos pestilentes transvasados anteriormente.

Para evitar dichos inconvenientes se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad, mediante el cual se eliminan dichos inconvenientes.

5.

Para una mejor interpretación, se describe a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, acompañado de una hoja de dibujos en los que se representa en la figura, a un recipiente principal con su recipiente secundario.

10.

Consiste la invención en un depósito principal (1) el cual presenta en su parte inferior (2) un tubo (3) que comunica con un pequeño recipiente secundario (4), solidario de aquél. Entre el depósito principal (1) y el recipiente (4) hay la correspondiente llave de paso (5).

15.

El pequeño recipiente secundario (4) con graduaciones o no, está provisto de medios para su vaciado en el recipiente portátil del cliente.

20.

Estos medios son, por ejemplo, una segunda espita (6), o bien una horquilla solidaria al depósito (1) cuando el recipiente sea del tipo de volteo sobre sí mismo.

25.

De esta manera, el líquido contenido en el depósito (1) a través del tubo (3) y la correspondiente llave de paso (5) pasa, una vez ésta abierta, al recipiente (4) que una vez llenado, se cierra la llave (5) y entonces actuando sobre los medios de vaciado de que esté provisto se descarga su contenido en el envase portátil del comprador, con lo que de esta manera, el recipiente intermedio siempre queda unido al depósito sin peligro alguno de extravío.

• 6 6340²⁷ MAY



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

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

10. 1ª.- Nuevo aparato suministrador de líquidos caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un depósito principal de la parte inferior del cual emerge un tubo, con su correspondiente llave de paso, para el llenado de un recipiente solidario a aquél y que presenta medios propios de vaciado en los recipientes portátiles a rellenar.

15. 2ª.- NUEVO APARATO SUMINISTRADOR DE LIQUIDOS. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 27 de Mayo de mil novecientos cincuenta y ocho.

P.A.,

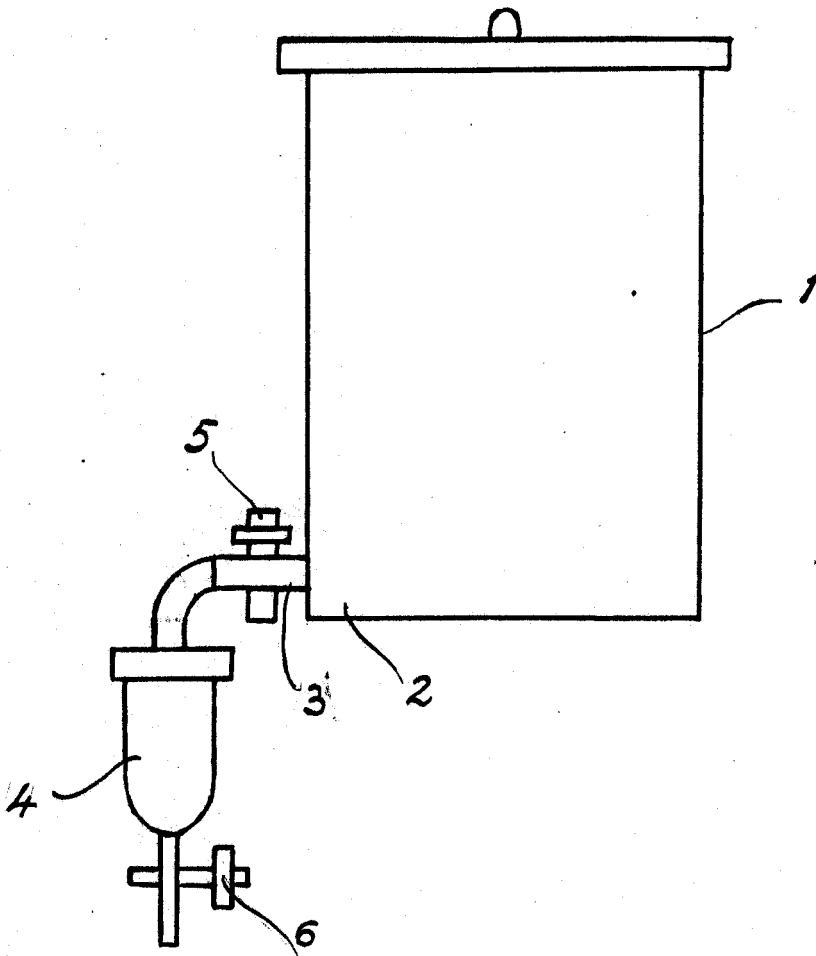
ANTONIO ARICHA

p. p.

Aricha

6 6340

27



Madrid, Mayo, 1958

p.p. ANTONIO ARICHA

p. p.

Elgarido

Escala variable