



1963

98054

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

por "UN VACIADOR DE ENVASES DE LIQUIDOS", a favor de
DON SEBASTIAN MARTI MATAS, de nacionalidad española, residente
en CAMBRILS (Tarragona), Plaza de España nº 17.

= . . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un vaciador de envases de líquidos.

El modelo consiste en un dispositivo que permite el vaciado de los envases de líquidos, especialmente latas y bidones de aceites o similares, mediante simple hincado del mismo en la tapa del recipiente.

Este dispositivo está constituido por un conjunto de piezas de material rígido, preferentemente metálicas, que presenta un mango de asido sensiblemente en arco, con muescas para asiento de los dedos, siendo este mango hueco para sa-

98054

= 2 MAR



lida del líquido, habiéndose previsto en su embocadura de entrada, una lengüeta que forma canal abierta, terminada en punta para el hincado en la tapa del envase. Esta lengüeta esta respaldada por una expansión plana, quedando entre ambas piezas el lateral del envase. De esta manera, el dispositivo vaciador, queda perfectamente anclado en la tapa del envase, pudiéndose mover este con libertad en la operación de vaciado del mismo.

5. El arco que forma tubo de vertido del líquido, presenta en su embocadura de asiento contra la tapa orificios para entrada de aire, que facilitan la operación de vaciado.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En los dibujos:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del vaciador, según el modelo.

La figura 2, manifiesta la forma de asido del dispositivo vaciador, y el sentido de aplicación del mismo.

20. La figura 3, muestra por separado y seccionadas a las diversas piezas constitutivas del modelo.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, un vaciador que comprende un mango en arco constituido por la pieza 1 y 2, que presentan muescas 3, para facilitar su asido. Estas piezas forman un conducto de vertido del líquido presentando la pieza 1, su borde 4 vuelto sobre su mismo, y con orificios 5, para entrada de aire. La pieza 2, forma una expansión 6 que queda ligeramente separada de la canal 7, dotada de punta 8, y fija a la anterior pieza mediante el tornillo 9 y tuerca 10. La pieza 7, comprende orificios 11 para fa-

25. 30.

98054



facilitar la salida del líquido.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

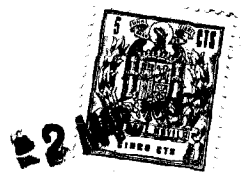
N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

15. 1. Un vaciador de envases de líquidos, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender un tubo de vertido de líquido en arco, con muescas en su superficie exterior para constituir un mango de asido, el cual tubo-mango consta al final de su zona cóncava de una expansión a manera de pala y en la zona convexa lleva un aplique cortante tubular biselado como medio perforador-vertedor, quedando la expansión en forma de pala distanciada de este perforador la cantidad precisa para dejar a la pared del envase comprendida entre aquella y la punta biselada, con lo cual queda retenido el vertedor por presión interior y exterior contra la propia pared del envase.

20. 2. Un vaciador de envases de líquidos.

98054



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a -2 MAR. 1963

5.

SEBASTIAN MARTI MATAS

p.a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES

P.F.



