

14749

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



a favor de Don FRANCISCO DE P. GOMIS NAVAL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, por "UN NUEVO SALERO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo salero, dotado de unos perfeccionamientos, características y detalles que lo hacen completamente distinto de todo lo conocido hasta el momento, el cual, por otra parte, reúne una serie de cualidades, tanto desde el punto de vista higiénico, como de conservación de la sal, y también por la comodidad de su empleo.

5.

Consiste esencialmente el salero que se trata de proteger en una campana cerrada por su base, provista de una válvula dispuesta en el centro de esta

10.

base, de abertura hacia el exterior, cuya válvula va unida a un vástago que sale por la punta superior de la campana, estando este vástago acoplado a un muelle que tiende a presionarlo hacia la indicada punta de la campana y, por consiguiente, a cerrar la válvula de la base, siendo preciso para la salida de la sal presionar hacia el interior el extremo saliente del vástago, venciendo la presión del muelle y separándose en consecuencia la válvula de su asiento, dejando libre caída a la sal contenida en el salero.

5.



10.

Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del salero objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en alzado seccionado y planta de un salero; y la figura 2, un detalle de la válvula y su vástago de accionamiento.

20.

La campana -1- presenta en su base la rosca interior -2- y en su punta el entrante o conducto longitudinal y central -3-, el cual en su extremo inferior -4- queda parcialmente cerrado, dejando sólo el orificio central -5-. La base viene cerrada por el disco -6-

25.

provisto del asiento central -7- de forma sensiblemente troncocónica, con su mayor abertura hacia el exterior. La válvula -8-, preferiblemente de material relativamente blando para su ajuste, va unida, por rosca, a presión

o forma apropiada, al vástago -9-, el cual, por su otro extremo, está unido al pivote saliente -10-, disponiéndose entre el extremo interior de este pivote -10- y el extremo -4- del entrante -3- de la campana, el muelle o resorte -11- que tiende a presionar hacia el exterior el mencionado pivote -10-.

5. Introducida la sal en polvo en el interior de la campana -1- quedará cerrado el recipiente por la presión de la válvula -8- contra su asiento, estando completamente aislada la sal del exterior, sin posibilidad de entrada de polvo, humedad ni agente exterior alguno, siendo sólo preciso, para utilizar el salero, presionar ligeramente hacia el interior el pivote -10-,



10. venciendo la acción del muelle -11-, con lo cual se separará la válvula -8- de su asiento, dejando paso libre a la caída de la sal, al estar el salero en posición adecuada.

15. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas de las diversas piezas que componen el salero y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

20.

14749

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Un nuevo salero, que consiste esencialmente en una campana exterior, que en su base presenta una válvula de salida hacia el exterior, cuya válvula va unida a un vástago que se prolonga hacia la punta de la campana, saliendo de la misma y estando este vástago presionado hacia la punta de la campana por un muelle o resorte apropiado, que a la vez tiende a apoyar la válvula contra su asiento.

10. 2. Un nuevo salero, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que la base de la campana viene roscada a la misma, presentando el asiento de la válvula en su centro, y presentando la campana, en su punta, un entrante cilíndrico para el alojamiento del muelle extremo del vástago y paso del mismo.



15. 3. Un nuevo salero, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que la válvula va fijada al extremo del vástago por rosca, presión o similar, y este vástago presenta en su otro extremo un pivote fijado adecuadamente, que sobresale de la punta de la campana y sobre el que actúa el muelle presionador.

20. 4. Un nuevo salero.
- 25.

11 M



Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas escritas por una sola cara.

Barcelona, a 11 de marzo de 1947.

Francisco de P. GOMIS NAVAL

p.a.

I. PONTI



Fig. 1

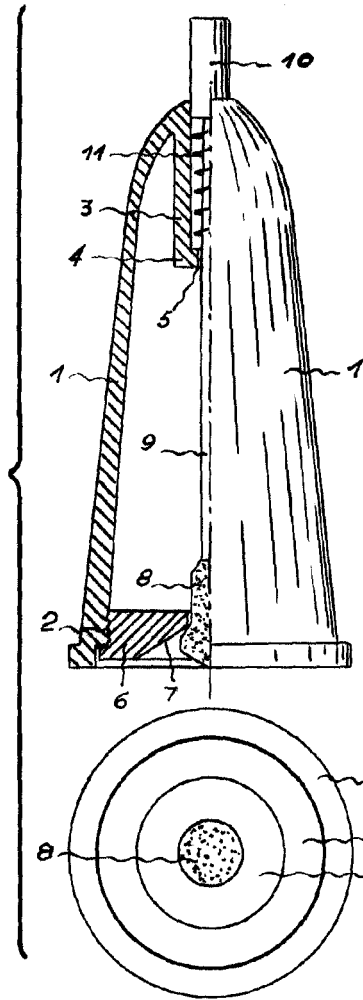
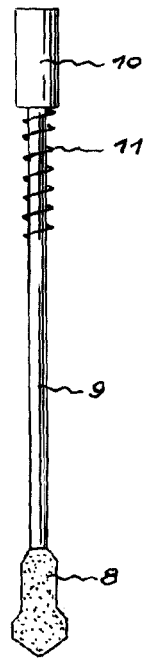


Fig. 2



Barcelona, 11 Marzo 1967
Francisco de P. Gomis Naval
p.a.
I. PONTI
E.P.