



118351

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

a favor de SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO ,
entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Ber-
gadá, 30-40, por "SALERO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un salero que gracias a sus especiales características es susceptible de aportar resultados altamente eficientes, muy superiores a los obtenidos con los saleros conocidos.

5. En efecto, y como es sabido, los saleros usuales adolecen generalmente del inconveniente de no permitir la salida de la sal en forma regular, sino que, por el contrario, se obturan con gran facilidad al apelmazarse en sus orificios debido a la humedad.

10. Esta seria desventaja ha sido solventada en



5. forma plenamente satisfactoria con el salero objeto del presente modelo de utilidad, que sustancialmente, se particulariza por el hecho de que el tapón suministrador de sal está provisto en su cara interna de una canal transversal portadora de una serie de orificios longitudinales, en los bordes de cuya canal chocan los terrones de sal, deshaciéndose, de modo que la misma sale por los orificios en forma regular.

10. El salero, en la realización preferida de la invención comprende dos piezas, una de las cuales está determinada por un cubilete de paredes escalanadas mientras que la otra constituye un capuchón portador de las aberturas para salida de la sal, que va ensartado y acoplado a presión en el escalonamiento de dicho cubilete.

15. Conforme a la invención, este salero es de constitución en extremo sencilla, por lo que su fabricación es posible en forma muy rápida en favor de su coste.

20. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

25. En dicho dibujos, la figura 1 ilustra el salero en despiece, visto en alzado de la figura 2 permite apreciarlo en planta superior, y la figura 3 lo representa en sección alzada, a mayor escala.

El presente salero consta de dos piezas -1- y -2-, la primera de las cuales constituye un cubilete

1 1 8 3 5 1 1 0



o recipiente en el que se contiene la sal, mientras que la segunda determina un capuchón que va ensartado a presión sobre un rebajo periférico -3- del cubilete, que ostenta al término de tal rebajo un escalón -4- en el que se apoyan los bordes inferiores del capuchón.

5. El cubilete presenta una pluralidad de nervios longitudinales -5-, que evitan el deslizamiento de los dedos, facilitando por ello la aprehensión.

10. En el extremo del capuchón -2- se encuentra una canal interna -6- poseedora en su fondo de una serie de orificios -7- para la salida de la sal. Esta canal es extraordinariamente ventajosa, ya que, al sacudir el salero para dar salida a la sal, los terrones chocan contra los bordes de la canal y se deshacen, permitiendo que la sal pase uniformemente por los orificios -7-.

15. Como es de ver por lo expuesto, el presente salero es sumamente práctico, ya que con el mismo queda solucionado el importante problema que representa la obturación, hasta la fecha inevitable, de los saleros por los terrones de sal formados debido a la humedad.

20. A pesar de esta gran ventaja, el salero en cuestión es muy simple por lo que respecta a su continuación, lo que permite su sencilla fabricación en condiciones económicas muy interesantes.

25. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad



de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Salero, caracterizado esencialmente por el hecho de estar provisto de una canal cuya zona deprimida queda situada transversalmente en la cara interna del tapón y presenta una serie de orificios, en los bordes de cuya canal chocan los terrones de sal producidos por la humedad, deshaciéndose, de manera que
10. la sal pasa uniformemente a través de los citados orificios.
15. 2. Salero, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de estar formado por un cubilete que forma el recipiente para la sal, con paredes escalonadas, en las cuales ajusta a presión un capuchón portador de la canal transversal y los orificios de salida de la sal.
3. Salero.

Todo ello según queda descrito y reivindicado



en la presente memoria descriptiva que consta de cinco
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 10 diciembre de 1965

SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS
DEL ALUMINIO

p.a.

8351

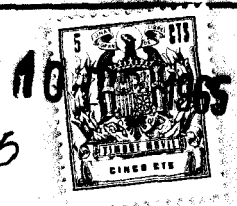


Fig. 3

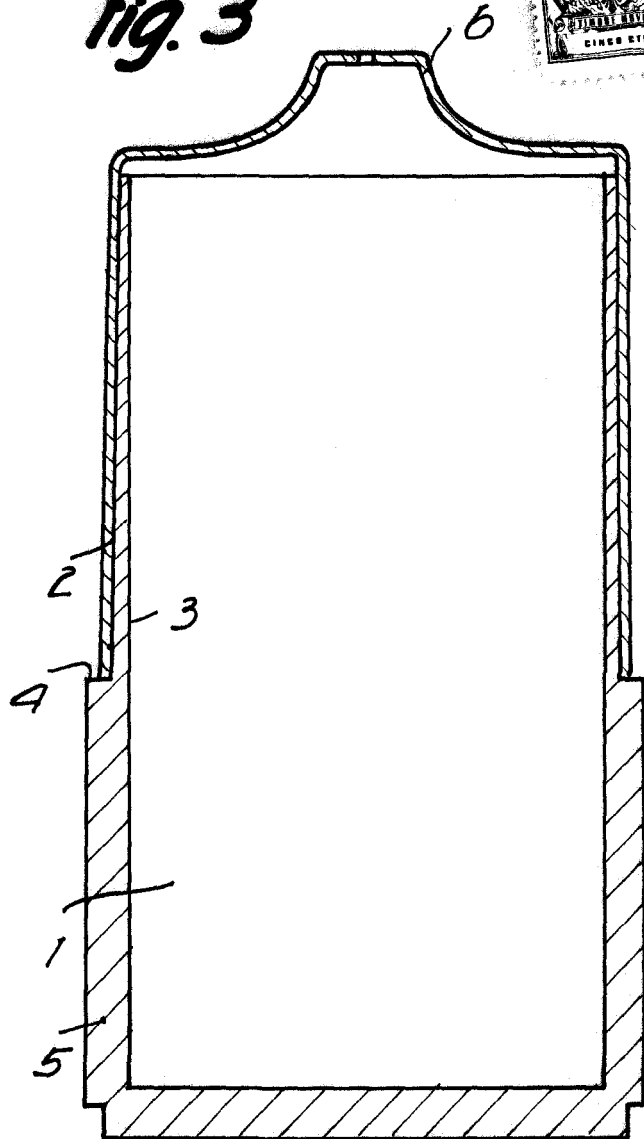


Fig. 1

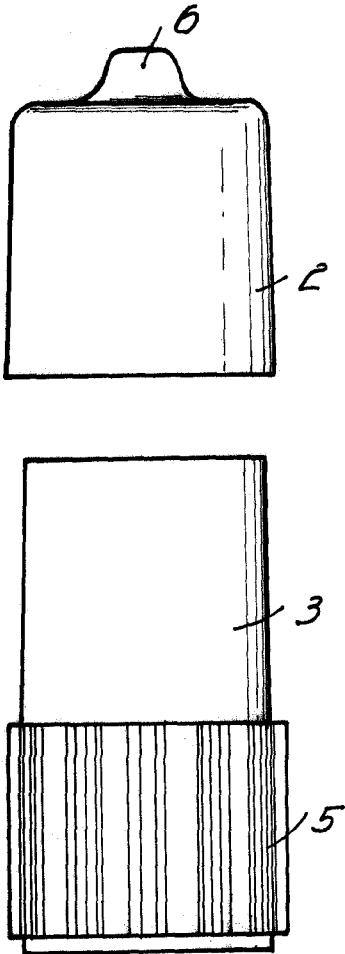
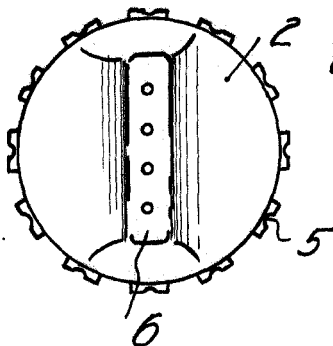


Fig. 2



Barcelona 10 Dic 1965
Sociedad Anónima
Industrias del Aluminio
p.a.

13230