

24



76552

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

Por «DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA CIERRE DE SALEROS», a fa-  
vor de DOÑA MARÍA DOLORES RUBIO FONT, domiciliada en BARCELO-  
NA, calle de Buenos Aires, nº 4, 3ª 2ª.

- / -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispo-  
sitivo perfeccionado para cierre de saleros.

5. En la actualidad los saleros presentan un dispositivo  
de cierre o tapón, generalmente roscado a su embocadura, el  
cual presenta una serie de orificios para la salida de la sal.

10. Debido al elevado poder absorbente de la sal, ésta se  
humedece por lo que se constituye en el interior del salero  
una masa más o menos compacta, que en las sacudidas para pro-  
vocar su salida se va pegando al tapón obturando sus orificios,  
dejándolo inútil para el uso.



76552 24

5. En vista de ello, se ha hecho necesario crear un dispositivo que permita la salida de la sal por los orificios del tapón a pesar de que ésta posea un elevado grado de humedad, constituyéndose entre tapón y recipiente una cápsula retenida entre los mismos, la cual presenta su embocadura apoyada en la del recipiente, y roscado en la parte externa de éste el tapón que apoya en la embocadura de la cápsula, de forma que su zona de orificios quede comprendida dentro de esta embocadura.

10. La cápsula presentará en su pared externa un escalonado a distintas alturas y en su fondo curvo un orificio lo suficiente grande para que la sal húmeda no lo obture.

15. Al efectuar las usuales sacudidas para la salida de la sal, ésta que en estado húmedo se aglomera, choca con la cápsula, de forma que al chocar con su fondo curvo se disgrega hacia los lados, resbalando, y una pequeña parte penetra en el orificio del fondo. La parte que resbala sigue hacia la pared lateral de la cápsula chocando con el escalonado de la misma, aumentando su disgregación, por lo que la sal, aunque esté húmeda, en las distintas sacudidas irá perdiendo su cohesión.

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

En el dibujo:

25. La figura representa un caso de realización en alzado seccionado.

30. El dispositivo 1, en forma de cápsula ligeramente cónica de fondo semiesférico comprende cerca de su embocadura un escalonado 2 en forma de asiento, el cual apoya en la embocadura 3 del recipiente 4 de un salero, quedando la cápsula introducida en el interior del recipiente.



78552

Sobre la embocadura 3 de éste, rosca el tapón 5, que presenta en su parte superior que hace tope contra la embocadura de la cápsula, una serie de orificios 6 para salida de la sal 7.

5. La cápsula presenta, a distintas alturas de su pared lateral exterior, un escalonado 8 normal a su eje de revolución, y en su fondo un orificio 9 para el paso de la sal.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser desarrollado en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo 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 dentro del espíritu de las reivindicaciones.

15.

= . =

#### 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:

20. 1. Dispositivo perfeccionado para cierre de saleros, de los construídos por un recipiente para la sal y un tapón de cierre con orificios, que se caracteriza esencialmente por comprender una cápsula de fondo semiesférico con un recipiente cerca de su embocadura para su asiento en la embocadura del recipiente, en el que queda introducido, y retenido por el ta-



765524005

pón cuyos orificios quedan en la zona de la embocadura de la cápsula.

5.

2. Dispositivo según la anterior reivindicación, en el que la cápsula presenta en su pared lateral exterior un escalonado normal a su eje de revolución a diferentes alturas y en su fondo un orificio para el paso de la sal, disgregada en su choque con los escalones y fondo de la cápsula.

10.

3. Dispositivo perfeccionado para cierre de saleros.

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

Madrid, a 24 OCT. 1959

MARÍA DOLORES RUBIO FONT

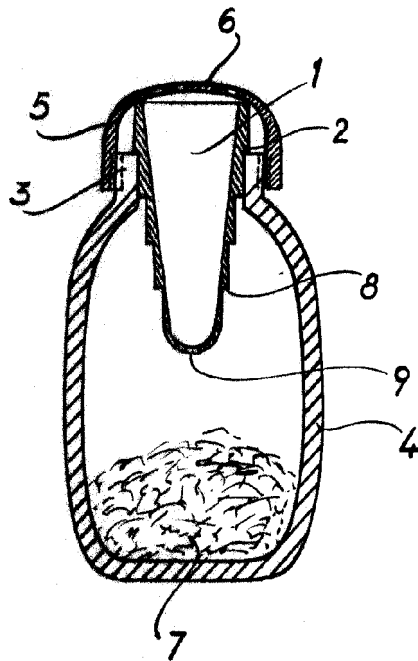
p.a.

MAINE IVERN MIRALLES

JG/mr.



76552



Madrid, 24 Oct. 1959  
p.p. Jaime Isern