

127026



MEMORIA DESCRIPTIVA

de una

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

por:

"DISPOSITIVO AGITADOR DISTRIBUIDOR PARA SALEROS".

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España, a nombre de DON SALVADOR VANRELL LLOMPART, de nacionalidad española, con domicilio en Palma de Mallorca (Baleares), calle Archiduque Luis Salvador, núm.268.

=====

5 El objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad, se refiere a un dispositivo, aplicable a saleros de cualquier forma, capaz de producir un agitado y subsiguiente distribución de la sal a través de una tapa perforada, evitando el inconveniente que actualmente se presenta de que se obturan los orificios de salida debido a la inevitable higroscopicidad del cloruro sódico.

10 En la adjunta hoja de planos, para facilidad de la descripción y sin caracter limitativo alguno, se

127026

18 ENE.



ha representado un dispositivo agitador distribuidor aplicado a un salero, repitiéndose la salvedad que la solicitud se refiere al dispositivo en sí y no al salero cuya forma es indiferente, pues puede ser cualquiera.

15 La figura 1 representa una vista de conjunto del dispositivo montado.

La figura 2 representa el dispositivo aislado.

La figura 3 representa, en planta, la plancha de arrastre del eje.

20 La figura 4 representa una planta del distribuidor de aletas alabeadas y

La figura 5 representa una planta de la plancha perforada de salida.

25 Como puede apreciarse, este dispositivo agitador distribuidor que se preconiza, comprende un eje vertical (1) que, mediante tuerca (2), es susceptible de fijación en un tapón giratorio (3), solidarizándose en giro este tapón con el eje mediante la plancha (4), fija a aquel, y provista de un orificio con porción rasgada (5) en donde encaja un tramo aplanado (6) del eje.

30 Este eje lleva, en su parte inferior, unas aletas alabeadas (7), y se prolonga en espiga roscada a fin de que pueda fijarse, mediante una tuerca (8), una plaquita (9) provista de orificios, la cual también vá fija al cuerpo del salero.

35 Entre las placas o planchas (4) y (9) queda una capacidad cilíndrica donde se contiene la sal.

40 De esta forma cuando se desea extraer y esparcir sal, basta con empuñar el salero e imprimir un movimiento de giro al cabezal tapón (3) con lo que las

127026



aletas (7) producen una agitación e impulsión de la sal hacia los orificios de salida de que está dotada la planchita (9), con lo que la sal sale sin tropiezos ni atascos.

45

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que éstas no alteren su fundamento.

N O T A

50

En resumen la presente Patente de Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

55

Primera.- Dispositivo agitador distribuidor para saleros, caracterizado por que en un alojamiento cilíndrico hueco del salero, se monta un eje que, mediante una tuerca, se fija a un tapón cabezal giratorio, el cual vá solidarizado en giro con el eje mediante una plaquita fija a aquel y que posee un orificio rasgado en donde encaja un tramo aplanado del mencionado eje, el cual lleva, en su parte inferior, unas aletas alabeadas prolongándose en espiga roscada donde ceba una tuerca aprisionando a una plancha perforada que vá, a su vez, fija al cuerpo del salero y colocada directamente debajo de las aletas en la parte inferior del alojamiento cilíndrico.

60

65

Segunda.- "DISPOSITIVO AGITADOR DISTRIBUIDOR PARA SALEROS"

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en la hoja de planos que se acompa-

127026

18 E



ña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente Memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 18 Enero de 1.967

CARLOS BALLESTERO  
P.P.

127026

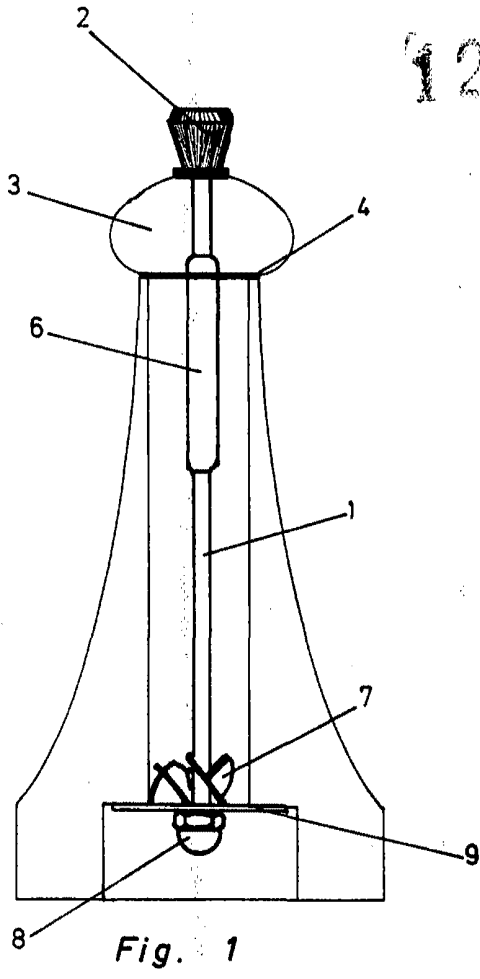


Fig. 1

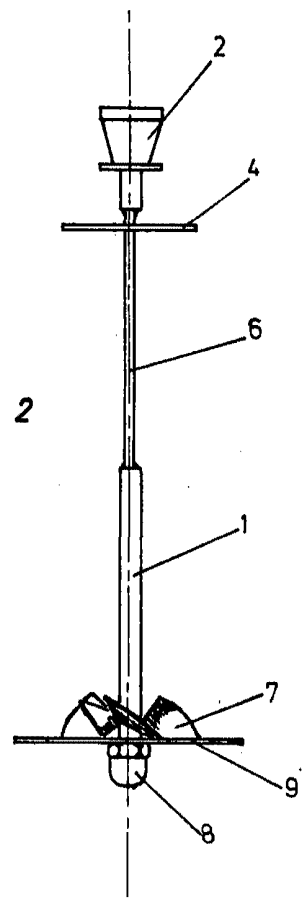


Fig. 2

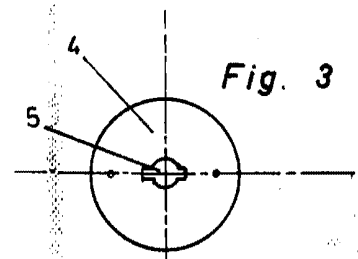


Fig. 3

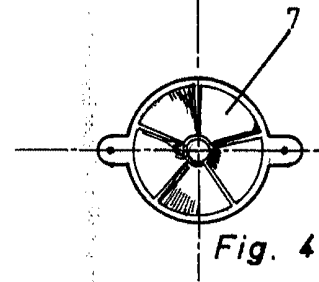


Fig. 4

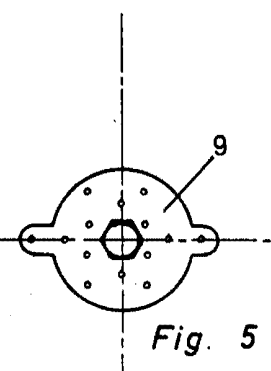


Fig. 5

18 ENE 1907

CARLOS BALLESTERO