

26736

3 y AB



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A.,
sociedad mercantil española, domiciliada en Corbellá de
Llobregat, (Barcelona). - - - - -
por "UN SALERO PULSADOR". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad concierne a un salero
pulsador que presenta la característica de que la salida de
la sal tiene lugar por la parte inferior del salero y se pro-
duce por el accionamiento intermitente de un pulsador dispuesto
5 en lugar opuesto a dicha salida, con la ventaja de que no puede
producirse retención alguna de la sal por humedad de la misma,
inconveniente que presentan muchos saleros ya conocidos.

Para la mejor comprensión del presente Modelo de Utili-
dad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos
10 de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de rea-
lización práctica del salero de referencia.

La Figura 1 muestra una perspectiva exterior del sa-
lero.

La Figura 2 muestra un corte longitudinal de la Fig. 1.

15 Las Figuras 3 y 4 muestran respectivamente, y en corte,
dos momentos distintos del dispositivo de accionamiento para
la salida de la sal.

El presente salero se caracteriza por estar constituf-



do por un cuerpo tubular -1- de forma varia y preferiblemente transparente, en cuya parte superior lleva acoplada una pieza -2- a modo de tapón, y en la parte inferior otra pieza -3- que, actuando tambien como tapón, sirve de base del salero.

5 La pieza o tapón superior -2- presenta en el centro una porción tubular -5- en cuyo interior -10- va alojado un pulsador -4- que forma parte de una varilla o vástago -7- que presenta un estrechamiento superior -6-, o sea, en la parte que se aloja en el cuerpo -5-. Alrededor de dicho estrechamiento
10 -6- va dispuesto un muelle o resorte -11-.

La varilla -7- por su parte inferior presenta un ligero ensanchamiento -8-8'- que, a su vez, presenta una pequeña garganta o ramura circular -9-.

La pieza inferior -3- , que cierra el salero por la
15 parte inferior de éste, forma una concavidad a modo de cazoleta, con orificio central, en donde se aloja el extremo ensanchado -8-8'- de la varilla -7-, estando dicho orificio formado por un saliente circular -12-.

La pieza -3- se acopla a la parte inferior del cuerpo
20 -1- por medio de rosca -14-14'-, bayoneta u otro medio adecuado, y sacando dicha pieza se introduce la sal en el salero, y a tal objeto, para facilitar el agarre con los dedos, dicha pieza -3- presenta un grafilado exterior -13-.

El funcionamiento es el siguiente: suponiendo la sal
25 ya introducida en el salero y manteniendo a éste en la posición de las Figs. 1 y 2 es suficiente accionar intermitentemente el pulsador -4- para que el extremo -8-8'- de la varilla -7- ocupe intermitentemente las dos posiciones extremas indicadas en las Figs. 3 y 4, con lo que, la sal depositada en el fondo
30 de la cazoleta -3- se irá alojando en la garganta o canal -9-



33 REA

(Fig. 3), para salir luego, y después de atravesar el orificio formado por el aro -12-, al exterior, conforme indican la flechas de la Fig. 4.

5 Como puede observarse, en el salero de referencia, en lugar de salir o caer la sal por la parte superior del salero, como sucede en los saleros ya conocidos, ello tiene lugar por la parte inferior del salero.

La presencia del muelle o resorte -11- obliga a que la varilla -7- vuelva a su posición normal.

10 El presente salero será fabricado con cualquier clase de materiales, pero preferiblemente con resinas sintéticas, y podrá presentar cualquier forma exterior conveniente, así como coloridos diversos, y podrá ser fabricado en tamaños diversos. Por último, será variable todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del salero pulsador de referencia.
15

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Un salero pulsador caracterizado esencialmente
20 porque la salida de la sal se produce por el accionamiento intermitente de un pulsador que, formando parte de una varilla o vástago que atraviesa longitudinalmente el salero, provoca la salida de la sal por la parte inferior del mismo; presentando, el salero, un cuerpo central, que en su parte superior presenta
25 una pieza-tapón con orificio longitudinal para el alojamiento del pulsador de la varilla, y en su parte inferior una pieza que actúa de base y tapón y por donde tiene lugar la introducción y salida de la sal.

2.- Un salero pulsador, según reivindicación 1, caracterizado porque el pulsador va provisto de un muelle o resorte
30 que actúa sobre la varilla o vástago longitudinal del salero

26736

30 ABR



-4-

para obligar a ésta a recuperar su posición normal.

3.- Un salero pulsador, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la varilla o vástago longitudinal del salero presenta diferentes diámetros, de modo que, en lugar próximo a la parte superior presenta un estrechamiento para alojamiento del muelle del pulsador, y en la parte inferior presenta una garganta o ranura, destinada a atravesar el fondo de la pieza base, y en la que se vá depositando intermitentemente la sal para salir despedida cada vez que se acciona el pulsador.

4.- Un salero pulsador, según reivindicaciones 1, 2 y 3, caracterizado porque el salero, y sus diversas partes, será fabricado con materiales adecuados, aunque preferiblemente con resinas plásticas.

5.- UN SALERO PULSADOR.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Barcelona, a 30 de Abril de 1951.

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL AISLANTE,
S.A.

P. A.



30 AB

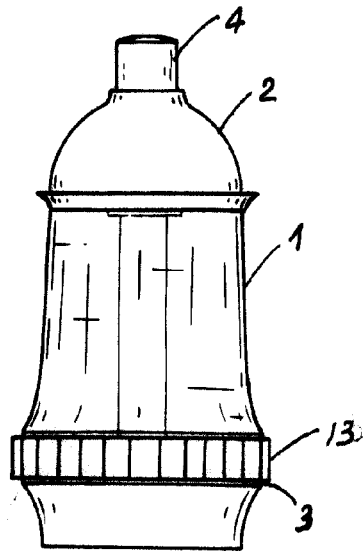


FIG. 1^a

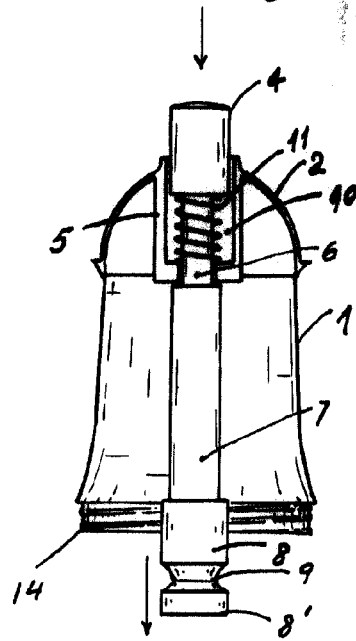


FIG. 2^a

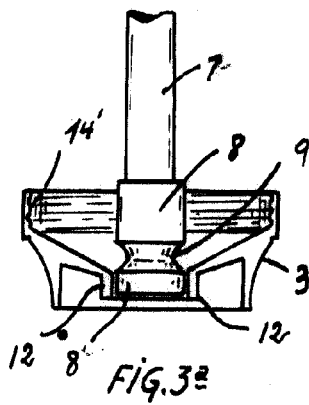


FIG. 3^a

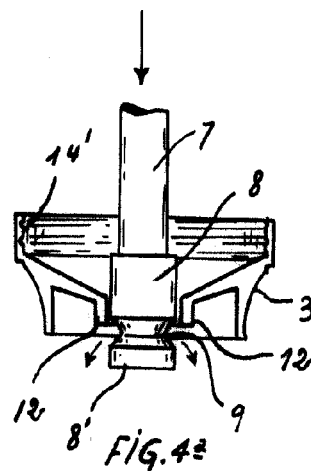


FIG. 4^a

Barcelona, 30 de Abril de 1951.

P. A.
M. Rafael

ESCALA VARIABLE