



28 SEP

206218

Int. Cl.:	A47G
-----------	------

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS
 SE SOLICITA EN ESPAÑA A FAVOR DE DON RAMON
 YBARROLA IZURZU, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA,
 DOMICILIADO EN ESTELLA (NAVARRA) FUEROS, 18,
 POR: "SALERO PERFECCIONADO".

MEMORIA

Como su enunciado indica, el presente
 Modelo de Utilidad según se describe en -
 esta Memoria y se muestra en el Plano que -
 se acompaña, consiste en un salero, cuyo -
 perfeccionamiento radica en la novedad del

206218

2.- 28



conjunto, que consta de unas piezas acopladas de forma que la sal es extraída del mismo mediante la pulsación de un bulón.

10 Como se muestra en el Plano que se acompaña, a diferencia de los saleros convencionales en los cuales la sal sale por unos agujeros, el salero que se preconiza es un recipiente cilíndrico cerrado que en su base superior e inferior comprende sendos agujeros de radio igual a un bulón que es una pieza cilíndrica que los atraviesa ajustadamente, para lo cual éste bulón comprende unos topes en los que irá un muelle; en la parte superior, al bulón se le ha dado una forma ligeramente convexa para que, estéticamente, tenga apariencia de botón y en el extremo opuesto comprende unas muescas por las que al sobresalir el bulón por la parte inferior del vaso en su pequeño deslizamiento hacia el exterior, por dichas muescas se escapa una dosis mayor o menor de sal en función de la presión que se le imprima.

15

20

25

30 En la Figura I se muestra una perspectiva del salero y la planta del mismo; (1), es el vaso propiamente del salero, que es un cuerpo cilíndrico y es el que contiene la sal; (2), es el bulón que la atraviesa; (3), es una tapa que esconde el muelle y para lo cual asoma la cabeza del bulón que por su disposición, convexa, tiene apariencia de botón; (4), es un muelle y (6) son unos -

35

2. 2. 18

28 SEP



40 topes inferior y superior para es muelle;
(7), es una pestaña para apoyo del salero
en hueco y (5), son las muescas de arrastre
al exterior de pequeñas proporciones de sal,
en número de cuatro, que lo verifica en ca-
da pulsación que se le imprime al botón y
saliendo por estas muescas dispuestas en el
extremo del bulón que a la vez que sirve de
45 cierre hermético por su ajuste en el agujero
del vaso, por estas holguras en su derre-
dor (8), sale la sal al exterior en las pul-
saciones que se le imprime a dicho bulón.

50 Descrito el funcionamiento se deduce
que para cargar de sal el vaso, solo se -
precisa correr la posición del bulón, qui-
tando la tapa superior.

55 Este salero, perfeccionado frente a
los demás por la forma de ser concebido, -
tiene la ventaja de que al no existir agujer-
ros, de salida no existe obstrucción y asi-
mismo ésta, que normalmente se debe a que
la sal se humedece, en este recipiente, el
bulón tapa las dos bocas superior e infe-
60 rior de forma hermética, puesto que discu-
rre por ellas muy ajustado, asimismo tiene
la novedad de ser totalmente distinto a los
demás y un aspecto que consideramos elegan-
te por la moderna línea de su forma.

65 Descritas suficientemente las caracte9
rísticas de esta invención, se hace constar

28 SEP



70 que se construirá en variedad de tamaños y
asimismo pueden ser variables los materiales,
que serán los idóneos, por lo que los puntos
nuevos por los que se demanda protección con-
sisten en las siguientes

REIVINDICACIONES

75 1ª.- "Salero perfeccionado", caracteri-
zado por consistir en que el recipiente es
un vaso cilíndrico cerrado que en el centro
de sus bases superior e inferior comprende
sendos agujeros del mismo radio que una -
pieza cilíndrica o bulón que ajustada en di-
chos agujeros, mediante una pulsación por -
80 la parte superior, se desplaza ligeramente
hacia el inferior, donde por unas muescas
dispuestas en el extremo opuesto del bulón
la sal sale al exterior.

85 2ª.- "Salero perfeccionado", caracteri-
zado porque el bulón citado en la reivindi-
cación anterior, es una pieza cilíndrica -
que en la parte superior comprende una con-
vexidad para aparentar un botón y en sus -
dos tercios lateralmente, dos topes, en los
90 que irá un muelle para determinar en la -
flexión el recorrido y asimismo en la parte
opuesta cuatro muescas determinan la salida
por las mismas de la sal del recipiente que
cuando no está pulsado lo cierra hermética-
95 mente.

3ª.- "Salero perfeccionado", caracteri-



100

zado porque éste salero, estéticamente, por la disposición de forma de su conjunto, la mayor parte del extremo superior del bulón y el muelle citado en la reivindicación anterior, están ocultos por una tapa que cierra el vaso asomando del bulón un extremo que parece un botón, estando asimismo el bulón oculto en el interior del vaso.

105

4ª:- "SALERO PERFECCIONADO".

La presente Memoria consta de CINCO HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de CIENTO CINCO LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 28 de Septiembre de 1.974,

P.A.

