

18832

-18832



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años en España,

a favor de

la Entidad " YEREGUI, VILLANUEVA Y COMP^a S. L. "

de nacionalidad española,

domiliada en RENTERIA (Guipúzcoa)

por:

" SALERO - ESPECIERO AUTOMATICO ".

=====

Sabido es que, hasta la fecha, los saleros-especieros en uso, adolecían de múltiples defectos y desventajas, siendo éstos los mas dignos de señalar su fragilidad (yá que la mayor parte de ellos estaban contruidos de cristal), así como la poca seguridad que ofrecían en lo que se refiere a su contenido. Este, en la mayoría de los casos, al volcarse el salero, se derramaba por los agujeros, yá que no iba provisto de tapa ó elemento que cubriera aquellos.

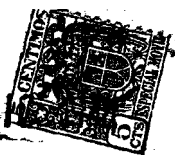
5

Al objeto de evitar tales deficiencias é inconvenientes, los inventores que suscriben, han ideado un salero-especiero, del cual, desean obtener el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD, al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

10

El salero-especiero en cuestión, se halla esencialmente constituido por un cuerpo principal C, de sección, en cualquier forma geométrica, hueco y abierto por su parte superior, en la cual, encaja una tapa B, hueca hasta

15



20 su parte central, que se prolonga hacia abajo F, dejando por su parte central-superior un hueco ó espacio E (también con sección de cualquier forma geométrica), para juego del pulsador y muelle que a continuación citaremos.

25 En la parte inferior de F, hay un orificio por el que pasa un vástago H (generalmente de sección circular), el cual, por su parte superior, termina en un ensanchamiento ó pulsador A, que encaja y juega perfectamente en la parte superior del hueco E antes citado. Es mantenido en tensión hacia arriba por la presión de un muelle G, que rodea al vástago H y se encuentra alojado en el interior del hueco E. El mencionado vástago H, por su parte inferior (siempre refiriéndonos a la posición indicada en el plano, que es la de sustentación normal del salero-especiero), termina en un ensanchamiento K, provisto de rebajes a la misma altura en todo su contorno, y que termina en un ensanchamiento aún mayor, a manera de válvula que cierra una salida u orificio del salero-especiero, practicada en la parte inferior ó base del cuerpo C, junto a la del conjunto, no sobresaliendo de éste, por la pequeña altura que se ha dado a la base D, a fin de que quede el hueco interior J.

40 FUNCIONAMIENTO Y LLENADO.

El llenado se efectúa de la manera siguiente:
Se toma el salero-especiero, con una mano, del cuerpo C, y con la otra se tira hacia arriba de la tapa B, quedando entonces ésta, libre de su encajamiento lateral en aquel, pudiéndose inclinar hacia un lado, yá que el vástago central H permite esta posición. De esta manera, queda libre el espacio suficiente para verter en el interior I la sal ó especia que se desee. Una vez llenado, se vuelve a colocar la tapa, perpendicularmente al eje, se deja



50 de sujetar la tapa y ésta, por la presión del muelle G,
vuelve a su posición normal estacionaria.

Una vez lleno el salero-especiero, puede ser
usado con una sola mano, sujetándolo con ella y colocán-
dolo sobre el lugar donde se quiera verter el contenido;
55 presionando entonces sobre el pulsador A, baja el vástago
H y con él su ensanchamiento inferior, dejando libre, en
espacio prudencial necesario, la salida inferior, y ayundan-
do en esta operación los rebajes practicados en el citado
ensanchamiento K.

60 En la hoja de dibujos que se acompaña:

La Figura 1, representa en conjunto, una vista
en alzado del exterior del salero-especiero.

La Figura 2, Es una vista en sección ó corte de
la Figura 1.

65 Los elementos señalados en dichas figuras, son:

A.- Pulsador.

B.- Parte superior ó tapa.

C.- Parte inferior ó cuerpo.

D.- Base.

70 E. -Espacio ó hueco interior para juego del
pulsador y muelle.

F.- Prolongación interna de la tapa, que forma el
hueco E.

G.- Muelle.

75 H.- Vástago central.

I.- Hueco ó espacio principal para la sal ó espe-
cia.

J.- Hueco exterior de la base.

K.- Ensanchamiento inferior del vástago H.

80 L.- Tope-terminal del vástago H.

VENTAJAS.

Las que ofrece el salero-especiero, objeto del



presente Modelo de Utilidad, son las siguientes:

Gran novedad. -

85

Comodidad en su uso, sin necesidad de sacudimientos ni entorpecimientos por obturación de la salida de la sal ó especias.

90

Higiene, por la total hermeticidad del interior. Esta hermeticidad contribuye también a evitar la entrada de humedad que pueda perjudicar al producto contenido y obstruya su salida.

95

Duración, yá que por los materiales empleados en su fabricación (generalmente plásticos, aunque también pueden ser otros), se evitan las roturas por caídas involuntarias.

N O T A.

100

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, por veinte años en España, por " SALERO-ESPECIERO AUTOMATICO ", a favor de los Sres. YEREGUI, VILLANUEVA Y COMP^a S.L., de nacionalidad española, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes REIVINDICACIONES:

105

1ª. - Salero-especiero automático, constituido por cuerpo principal, de sección de cualquier forma geométrica, hueco, y abierto por su parte superior, en la que encaja la tapa, hueca hasta su parte central, que se prolonga hacia abajo, dejando por la central-superior una oquedad ó espacio para juego del pulsador y muelle.

110

2ª. - Salero-especiero automático, según la anterior reivindicación, caracterizado por ir provisto en su parte inferior (F) de un orificio por el que pasa un vástago (generalmente de sección circular) que por su parte superior termina en un ensanchamiento ó pulsador (A) que encaja y juega perfectamente en la parte superior del hueco (E). Es mantenido en tensión hacia arriba por la presión

115

2000



que ejerce el muelle (G) que rodea al vástago (H) y se halla alojado en el interior del hueco (E).

120 3º. - Salero-especiero automático, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado por que, el vástago (H) por su parte inferior, termina en un ensanchamiento (K), provisto de rebajes a la misma altura en todo su contorno, terminando en un ensanchamiento aún mayor, a manera de válvula, que cierra una salida u orificio del salero-especiero, practicado en la parte inferior ó base del
125 cuerpo (C), junto a la del conjunto, no sobresaliendo de éste, por la pequeña altura dada a la base (D), a fin de que quede el hueco interior (J).

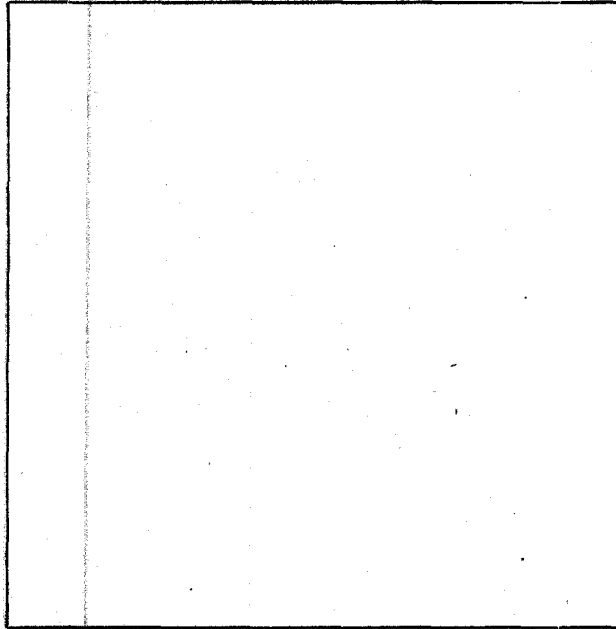
4º. - " SALERO-ESPECIERO AUTOMATICO ".

130 Todo conforme a lo descrito en la precedente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas, mecanografiadas por una sola cara, representándose a título de ejemplo en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 20 de Diciembre de 1948.

HEMODORO POLO
P. P.

Diseño



ESCALA VARIABLE

Madrid, 20 de Diciembre de 1948.

P. A., HELIODORO POLO

P. P.

18832

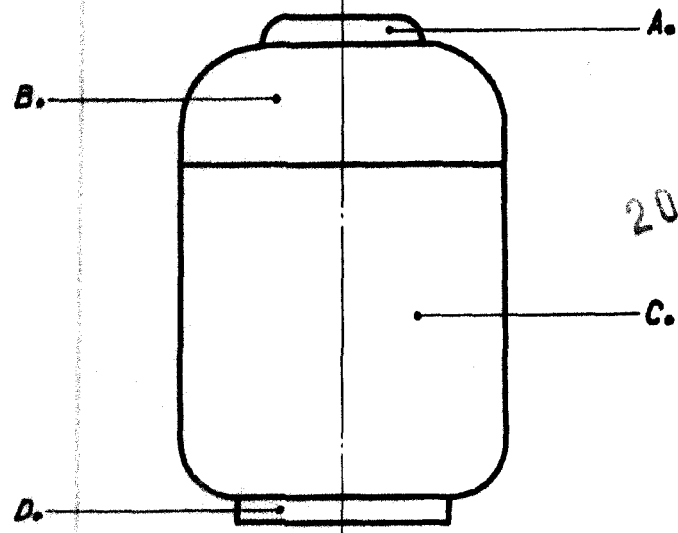


Fig. 1.

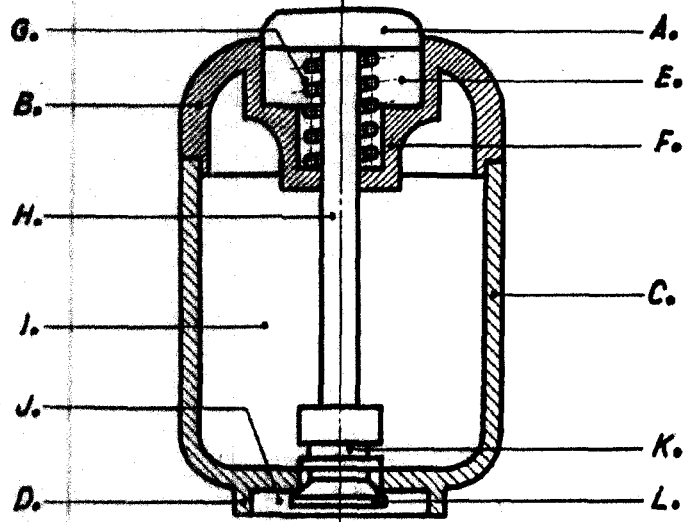


Fig. 2.

Enoch Variable.
Madrid, 20 de Mayo. 1948.

HELIODORO VALL
[Handwritten signature]