

48907-1

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" NUEVO SALERO PERFECCIONADO "

Solicitante: DON ERNESTO GONZALEZ MARTIN, domiciliado en Madrid, Francisco Silvela, 77 bis.

64 JUL



MODELO DE UTILIDAD

48907

MEMORIA DESCRIPTIVA

so b r e:

" NUEVO SALERO PERFECCIONADO "

Solicitante: DON ERNESTO GONZALEZ MARTIN, domiciliado en Madrid, Francisco Silvela, 77, bis.

Todos los saleros usados hoy en día consisten esencialmente en un recipiente cuya tapadera está dispuesta en su parte superior y provista generalmente, sobre el area de su superficie, de varios diminutos orificios a través de los cuales cae la sal una vez invertida la posición del salero. Estos saleros tienen efectivamente un gran inconveniente, cual es el de la carga de la sal, ya que ésta se introduce siempre por el mismo conducto que sale, esto es, por su boca superior,

48907

- 2 -



una vez retirada la tapa, que debe siempre ser desmontable.

10

El salero cuya protección, según la vigente Ley de Propiedad Industrial, se desea en el presente expediente de Modelo de Utilidad viene a remediar la necesidad, siempre molesta, de desmontar la tapa del salero, pues está especialmente estudiado para que la carga de sal pueda ser efectuada sin tocar para nada la tapadera.

15

Para ello, el salero consta de tres piezas esenciales, a saber: un recipiente con dos aberturas, y dos tapaderas, una para la carga de la sal-que irá ajustada a la base inferior hueca del salero- y otra para la descarga, alojada en la parte superior del mismo.

20

El recipiente será cilíndrico o tronco-cónico, estando abierto por sus dos bases superior é inferior respectivamente. Sobre la base superior se adapta por pegamento un disco de material rígido, agujereado convenientemente para que la sal pueda atravesar sus orificios y desparramarse en el vacío cuando haya de usarse el salero, en la forma común. De esta forma, el recipiente queda solidario del elemento repartidor de la sal la superficie del menú que se desea salar.

25

La tapa superior puede adaptarse al conjunto, siendo fabricada a base de material apropiado, tal como el alkatene; Esta tapa, además, entrará a presión sobre la cabeza del salero, en virtud de la presión constructiva de sus dimensiones, diámetros, etc. etc.

30

Para la carga de la sal, bastará invertir el salero cuando el contenido se haya agotado. Por su base hueca puede introducirse rápidamente una cantidad de sal determinada, y una

35

48907

- 3 -

64 JUL



40

vez relleno el recipiente, basta con adaptar la tapa inferior, de dimensiones apropiadas a dicha base inferior, que entrará a presión también, quedando el salero perfectamente cerrado, de manera hermética. Aunque no se reivindica la materia en que será fabricado el salero, este será preferentemente construido sobre materiales termoplásticos, siendo de poliestireno el recipiente y de alcatene las tapas, con lo que se consigue una mayor seguridad en la conservación de la sal, impidiéndose así la acción de la humedad y otros elementos externos perjudiciales para el contenido.

45

En la figuras que ilustran el invento, 1 es la tapa superior, que se colocará cuando el salero no deba ser usado. 2 es el cuerpo o recipiente, que podrá ser transparente, al objeto de poderse ver siempre la cantidad de sal que queda en el interior. 3 es la tapa inferior, que se ajusta sobre 2 por su base. 4 es el disco provisto clásicamente con los agujeros de salida de la sal.

50

N O T A

55

El Modelo de Utilidad que se solicita por 20 años en España sus Colonias y Protectorado, deberá recaer sobre: "NUEVO SALERO PERFECCIONADO" de acuerdo con las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

60

1ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado por estar constituido esencialmente por tres piezas, que representan respectivamente el recipiente cilindrico, abierto por sus bases superior e inferior, y las tapaderas del mismo, que se ajustan a presión sobre dichas aberturas.

2ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado porque el

48907

- 4 -



65 recipiente está rematado por un disco cilindrico en el que pueden apreciarse varios agujeros, por los que puede salir la sal, estando dicho disco protegido cuando no es necesario usar el salero, mediante la tapa superior que se ajusta -sobre él y las paredes del recipiente-a presión.

70 3ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado porque para el relleno del salero, basta invertir este de manera que la base inferior pase a la parte superior, en cuyo momento se convierte en apertura para la recepción de la sal, que puede así ser cargada en brevisimo tiempo, sin necesidad de abrir el recipiente por la parte superior, de salida normal.

75 4ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado porque, una vez relleno el salero, la tapa inferior se adapta sobre el recipiente por su base, quedando el recinto circular interior de la tapa sobre la superficie exterior del recipiente, imposibilitandose la salida de la sal.

80 5ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado porque para el uso del salero y la expedición de la sal basta destapar el elemento de cierre o tapa superior, cayendo la sal libremente al ser manipulado el salero, a través del disco agujereado.

85 6ª.- Nuevo salero perfeccionado, caracterizado porque el recipiente está construido sobre material transparente, con objeto de que el usuario pueda saber en todo momento la cantidad de sal que queda en el interior, controlando así el contenido.

90. 7ª.- " NUEVO SALERO PERFECCIONADO ".

Según queda substancialmente descrito en la presente ms-



- 4 JUL

- 5 -

48907

moria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 4 de Julio de 1955.

ERNESTO GONZALEZ MARTIN,

P.P.

48907

4 JUL 1955

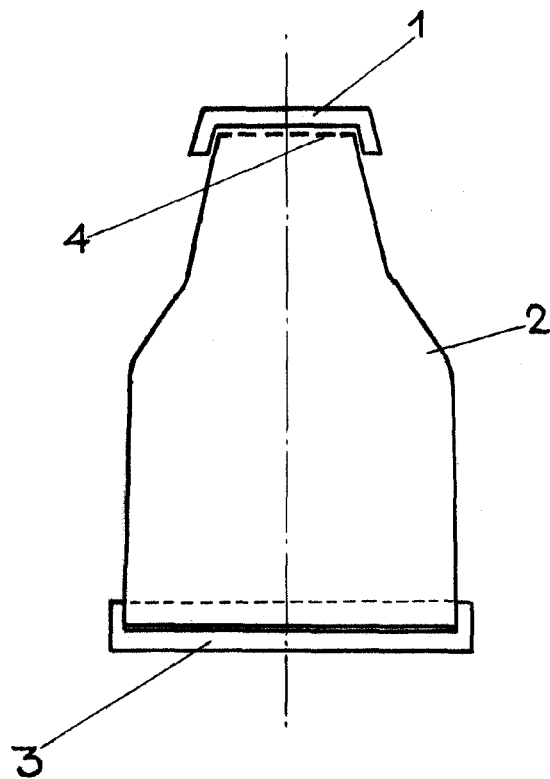
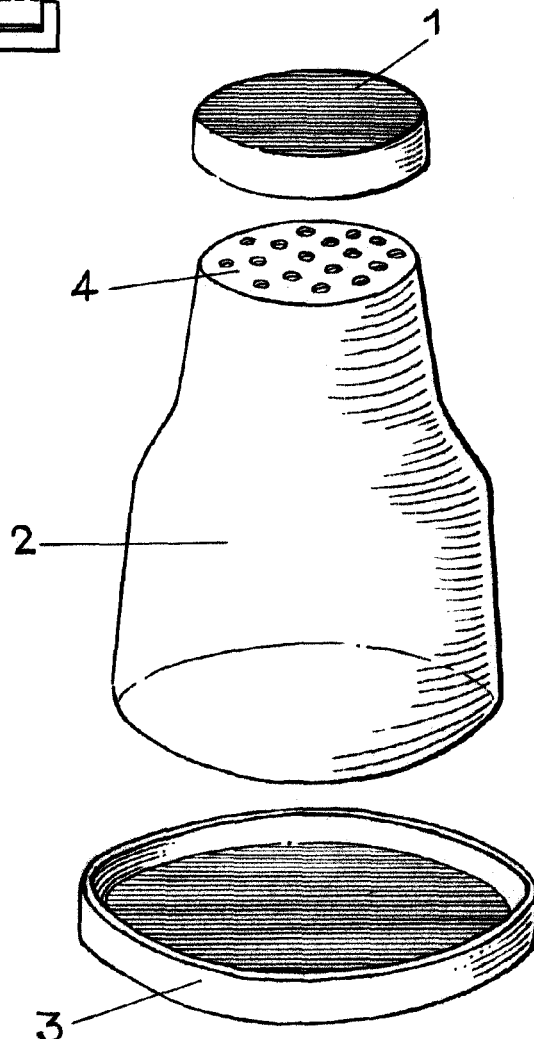


Fig. 1

Fig. 2



MADRID, 4 JULIO, 1955
ERNESTO GONZALEZ MARTIN
P.P.

File

ESCALA VARIABLE