

117345



Memoria Descriptiva

sobre

" Salero estable ".

Solicitante: MONTEJO, S.R.C., entidad española, residente en:
Bocangel, nº 32 - Madrid-2.

El presente modelo de utilidad, se refiere a un salero cuya principal característica es su constante estabilidad, estabilidad que recobra y mantiene cualquiera que sea la posición que se abandone sobre una superficie.

5.

15 NOV



- 2 - 117345

5. Hasta ahora, a pesar del enorme número de modelos existentes de salero, todos adolecen de su falta de estabilidad, la cual sólo guardan en una determinada posición. Al pasar de esta posición por cualquier motivo, el salero cae, vertiendo por lo menos parte de su contenido, cosa que ocurre muy frecuentemente al mover las mesas y sobre todo al tratar de ser cogido o usado por niños.

10. El salero de la invención evita todos estos inconvenientes, ya que cualquiera que sea la posición en que se suelte o por mucho que se mueva, siempre recobra su posición normal en la que los orificios de salida quedan hacia arriba.

15. Para conseguir el efecto antes apuntado, el salero es de forma externa ovalada y está constituido por dos piezas: la inferior, que constituye la base y la superior hueca, que forma el recipiente para la sal. La parte inferior, en forma de casquete, es menor que la superior y está interiormente rellena

20. de un material pesado, tal como plomo, pudiendo ser la superficie externa de alpaca, plata u otro cualquier metal, plástico, etc. La parte superior, hueca, será de un material inatacable por la sal, tal como plástico, con una serie de pequeños orificios en el vértice superior.

25. Para evitar que el plomo de la base y su recubrimiento si es metálico, sea atacado por la sal, se dispone en el plano superior una capa de material inatacable, tal como plástico, que ajusta y se fija a dicho casquete inferior de cualquier modo

30. adecuado, sirviendo al mismo tiempo, mediante una rosca



practicada para tal fin, para unirlo al cuerpo superior.

Seguidamente se describe, para su mayor aclaración, el salero, haciendo referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

5. La figura 1, es una perspectiva del mismo.
La figura 2, es un alzado parcialmente seccionado.

10. Como se representa en la perspectiva de la figura 1, el salero está formado por un casquete inferior 1, que constituye la base, y un cuerpo superior 2 hueco, con orificios 3 en el vértice superior para la salida de la sal.

15. El casquete inferior 1, comprende una capa externa 4, que puede ser por ejemplo de plata, alpaca, etc., llena en su mayor parte por plomo 5 u otro material de elevado peso, quedando solamente libre de plomo una zona de la parte superior de pequeña altura, en la que se dispone de manera fija un disco 6 de plástico u otro material inatacable por la sal que sobresale del plano formado por el borde de la tapa externa 4.
20. Este disco puede llevar por su cara inferior medios para su fijación al plomo, siendo por su cara superior ligeramente cóncavo. La altura en que el disco 6 sobresale del casquete inferior, sirve para proporcionar una rosca 7 en la que con un giro aproximadamente de 90° puede fijarse el cuerpo 2.
25.

30. Con esta construcción, la sal queda contenida entre el cuerpo superior 2 hueco, y el disco 6, sin llegar a tocar nunca ni el plomo, ni el metal que recubre el casquete inferior.



117345

5. Debido al peso de la masa de plomo 5, aún estando lleno de sal, cualquiera que sea la posición en que se abandone el salero sobre una superficie, éste tenderá a recobrar su posición de reposo, en la cual quedan los orificios de salida 3 en la parte superior.

Está claro que puede variarse la forma externa del salero, así como la de los elementos que lo forman. Puede emplearse el presente modelo no sólo como salero, sino como azucarero, para rociar pimienta, etc.,

10. Aparte de la comodidad y seguridad que ofrece el presente modelo, es por su forma de gran vistosidad.

N O T A

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no altere su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: " SALERO ESTABLE ".

20. 1ª.- Salero estable, del tipo que comprende una parte superior hueca con orificios de salida y una inferior que forma la base, caracterizado porque forma un conjunto ovalado en el que la base, constituida por el casquete inferior, es de un peso muy elevado en relación con la superior hueca.

25. 2ª.- Salero estable, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el casquete inferior que constituye la base, está formado por una pared externa de un metal precioso o material vistoso, estando el interior relleno

30.



excepto en una pequeña zona en su parte superior, de un metal o material pesado.

5. 3ª.- Salero estable, según reivindicación 2ª, caracterizado porque la zona superior del casquete libre de metal o material pesado, está ocupada por un disco de material inatacable por la sal, de mayor altura que dicha zona superior y libre del casquete.

10. 4ª.- Salero estable, según reivindicación 3ª, caracterizado porque la parte del disco que sobresale del casquete dispone de roscas para su fijación al cuerpo superior hueco.

5ª.- Salero estable, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el adjunto dibujo.

15. Esta memoria consta de 5 hojas escritas a máquina por una sola cara.

15 NOV. 1968

Madrid,

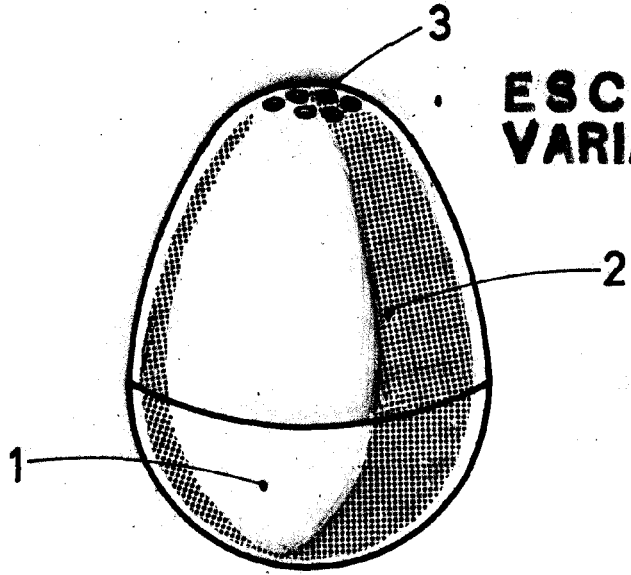
MONTEJO, S. R. L.

J. GÓMEZ ACEBO Y MODET

p. p. Firmado: Hernández Rata

117345

FIG.1

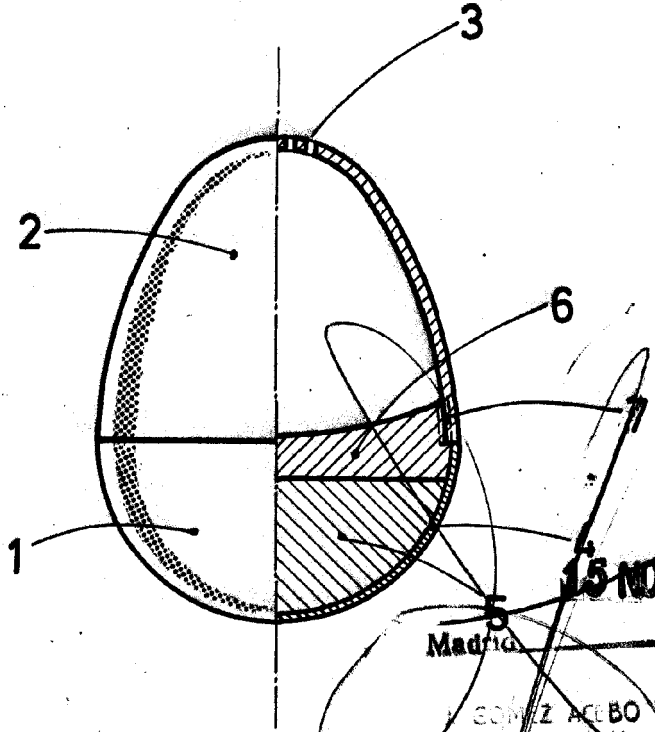


ESCALA VARIABLE



1965

FIG.2



15 NOV. 1965

Madrid

SOMIZ ACIBO Y MODET
p. p. Firmado: F. Hernández Ruiz

ESCALA VARIABLE