

20923

20923

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio español, sus colonias y protectorados a favor de la razón social denominada:

A I S C O N D E L, S. A.

entidad española residente en Barcelona, calle de Industria nº 363, por:

"NUEVO MODELO DE SALERO O ESPECIERO DE MESA".

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

Este Modelo de Utilidad se refiere conforme indica su enunciado, a un nuevo modelo de salero para el servicio de mesa que aventaja a los conocidos, no solo porque gracias a su especial diseño permite ser realizado en materiales plásticos moldeables, sino porque al mismo tiempo no puede verse el contenido en el caso de que pierda el equilibrio y con él su posición habitual. - - - -

5.

En la actualidad, todos los modelos conocidos quedan formados por un recipiente de boca ancha dotados de una tapadera que presenta una pluralidad de orificios, para que al invertir la posición del conjunto, salga la sal o especia contenida en pequeñas cantidades al objeto de poder, a gusto del consumidor, sazonar las comidas, pero todos estos modelos, si por cualquier causa se caen, el contenido se vierte ya que la sal o especias contenidas caen sobre la zona perforada de la tapa, no existiendo en la actualidad ningún modelo que evite esta dificultad. -v- - - - -

10.

15.

20.

Para subsanar este inconveniente, los técnicos de la entidad titular, han ideado y puesto en ejecución con buen éxito, el nuevo modelo de sale-

25. ro o especiero que se describe y el cual aún en el caso de caerse, lo hace en posición tal que nunca el polvo (sal o especias) contenido alcanza la zona perforada de la tapa, con lo que se logra que sea prácticamente más útil y práctico que los modelos conocidos y en uso. - - - - -

30. Este modelo está caracterizado en quedar formado por un recipiente de configuración cilíndrica terminada por una zona mas estrecha en su base y por un tallado en rosca, con su correspondiente reborde o saliente, en su boca que es totalmente

35. abierta. En esta boca se instala la tapa que adopta la forma de casquete esférico hueco y de pared delgada, en cuyo interior presenta un regruesamiento de sección sensiblemente triangular, presentando las superficies de este regruesamiento o parte

40. de mayor espesor, una superficie cilíndrica y concéntrica con el eje de revolución de la configuración de casquete esférico, y asimismo su otra superficie es plana y perpendicular al mismo eje de revolución citado, quedando dotada en

45. la superficie interior cilíndrica de un tallado en rosca por el que se acopla sobre la boca del recipiente anteriormente citado, actuando la superficie cilíndrica como tope o límite de roscado en unión del reborde de la zona roscada de la boca

50. del recipiente. - - - - -

Otra particularidad de este mismo modelo, es que la superficie cilíndrica indicada presenta un saliente o pequeño reborde que la circunda totalmente y que está emplazado en lugar tal que al ser  
55. acoplada esta tapa sobre la boca del recipiente, este reborde queda a su vez circundado al de la citada boca del recipiente, con lo cual este acoplamiento es mas seguro y estable. - - - - -

Por último, es también característica funda-  
60. mental del mismo modelo que se describe, que el reguesamiento de la superficie interior de la tapa queda emplazado aproximadamente en el tercio medio del semiarco interior del casquete esférico con lo cual, una vez acoplada la tapa sobre la boca del recipiente, sobresale lateralmente y en di-  
65. mensión considerable del propio recipiente, por ser el diámetro de la base del casquete esférico de mayor dimensión que el de la boca del recipiente. -

Con ello cuando este salero o especiero se vuel-  
70. que, quedará apoyado sobre la parte saliente o borde inferior de la tapa, y su posición no será por lo tanto horizontal, sino solamente inclinada, quedando todo ello dimensionado de tal suerte que en esta posición el polvo de sal o de especias conte-

75. tenido, no alcance la zona perforada de la tapa, que como es natural ocupa solamente parte de la que cubre a la boca del recipiente. - - - - -

Por último, el recipiente, por su interior y en su base está dotado de unos nervios dispuestos en sentido radial y de forma triangular, que constituyen un sistema de refuerzos para comunicar al recipiente la debida solidez. - - - - -

Gracias a la especial forma de todos y cada uno de los elementos descritos, así como a la de los detalles característicos de ellos, queda permitido realizar este modelo partiendo de materiales plásticos moldeables, tanto siguiendo el procedimiento de inyección como el de prensado. - - - - -

Fácilmente se comprenderá que este modelo avanta a los conocidos, no solo por la propiedad de no poderse verter su contenido en forma involuntaria, sinó que al mismo tiempo y por su especial diseño se puede fabricar en los citados materiales plásticos, que como es sabido son mas económicos, y se logra una mayor gama de coloridos que en otros materiales, hoy empleados. - - - - -

Para facilitar aún mas la mejor comprensión de las características y detalles fundamentales

del objeto a que se contrae este Modelo de Utilidad, se describe seguidamente un caso práctico de realización y que se representa en el dibujo adjunto, que en todos los casos debe ser considerado como un ejemplo no limitativo. - - - - -

La figura primera es una vista interior de la tapa, señalándose con -1- el cuerpo de la tapa, por -2- la superficie interior de la parte inferior de la misma tapa, por -3- el regruesamiento interior de la tapa que queda emplazado en el tercio medio del semiarco interior, por -4- el reborde de la superficie plana interior del regruesamiento -3-, por -5- el borde inferior de la tapa y por -6- los orificios practicados en la zona interior de la misma tapa -1-. - - - - -

En la figura segunda se ha representado una vista en sección de la misma tapa -1-, señalándose con -7- el roscado practicado en la superficie interior cilíndrica del regruesamiento -3-, apreciándose con mas claridad la forma y disposición del referido regruesamiento -3-, del saliente o reborde -4-, y de los orificios -6-. - - - - -

En la figura tercera se ha representado otra vista en sección de la misma tapa pero acoplada al recipiente y en ella se han representado por

125. -8- el cuerpo del recipiente, por -9- el reborde de la superficie lateral en donde comienza la zona roscada para acoplar la tapa, por -10- la citada zona roscada del recipiente, por -11- la base cerrada del recipiente y por -12- los res-  
 130. fuerzos de la misma base. Como es fácil ver en la figura tercera, que según se ha indicado re-  
 presenta al conjunto del salero o especiero a que se contrae este Modelo de Utilidad, la tapa -1- o mejor dicho su reborde inferior -5- es de ma-  
 135. yor diámetro que el propio recipiente y sobresale en dimensión apropiada cubriendo al referido re-  
 cipiente -8-, con lo cual se crea un saliente que al quedar el salero o especiero volcado sobre la  
 mesa impide que este ocupe una posición horizon-  
 tal y por ello que el contenido quede cubriendo  
 140. la zona perforada y se pueda salir involuntaria-  
 mente. - - - - -

Descritas convenientemente las característi-  
 cas fundamentales del objeto a que se contrae es-  
 te Modelo de Utilidad, se hace constar que en el  
 145. mismo será susceptible introducir todas aquellas  
 modificaciones que la experiencia, la práctica y  
 la técnica manufacturera puedan aconsejar, siem-  
 pre que con ellas no se cambie, altere o modifi-  
 que su idea fundamental, la cual queda resumida  
 150. en la siguiente: - - - - -

N O T A

Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para todo el territorio español, sus colonias y protectorados, las siguientes:

155.

REIVINDICACIONES

- 1a.- Nuevo modelo de salero o especiero de mesa caracterizado en quedar formado por un recipiente de configuración aproximadamente cilíndrica, hueco y con una base cerrada y la otra abierta totalmente, quedando dotado en su base abierta de un tallado en rosca, o sistema similar, en el cual se acopla una tapa, de configuración especial, que presenta la particularidad de que el acoplamiento se efectúa por la parte media de su superficie interior quedando una parte sobresaliente del propio recipiente y de mayor diámetro que él. - - -
- 160.
- 165.

- 2a.- El mismo objeto de la nota precedente se caracteriza también en que el recipiente indicado presenta en la superficie lateral y en donde comienza el tallado en rosca o sistema similar para la instalación de la tapa, un reborde o saliente que lo circunda y que sirve para limitar y asegurar este acoplamiento, teniendo asimismo en su ba-
- 170.

175. se cerrada unos resfuerzos o pequeños salientes que la unen con la superficie lateral interior y que le comunican la debida solidez. - - - - -

180. 3ª.- El mismo objeto de la nota primera se caracteriza también en que la tapa indicada es de configuración aproximadamente de casquete esférico hueco y de pared delgada, presentando en el tercio medio de su superficie interior, un regruesamiento el cual presenta superficie cilíndrica dotada de rosca o sistema similar para su acoplamiento con el tallado de la base abierta del recipiente, y asimismo superficie plana por su parte inferior que hace tope con el reborde del recipiente que se ha indicado en la nota segunda. - - - - -

190. 4ª.- El mismo objeto de la nota primera y tercera se caracteriza también en que la base de la tapa o casquete esférico, es de mayor diámetro que el recipiente, quedando emplazado el regruesamiento interior de tal suerte que al acoplarse la tapa sobre el citado recipiente, la zona de aquella comprendida entre el referido regruesamiento y su borde inferior, sobresalga considerablemente del recipiente. - - - - -

195. 5ª.- El mismo objeto de las notas preceden-

tes se caracteriza también en que todo ello se  
200. realiza de tal forma y dimensiones, que cuando  
el objeto acabado ocupe una posición que no sea  
la vertical y apoyada sobre la base cerrada del  
recipiente, constituyen sus puntos de apoyo un  
lugar cualquiera de la superficie lateral del  
205. recipiente y otro lugar cualquiera del borde  
de la base inferior de la tapa, quedando en to-  
dos los casos el eje de revolución del objeto aca-  
bado en posición inclinada, correspondiendo la  
parte mas alta a la tapa precisamente. - - - - -

210. 6a.- "NUEVO MODELO DE SALERO O ESPECIERO  
DE MESA". - - - - -

Todo ello tal y como se describe y reivindi-  
ca en la presente memoria que consta de diez ho-  
jas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus  
215. caras y un plano que la ilustra. - - - - -

Madrid 12 Septiembre de 1.949.

P. A. de  
AISONDEL, S.A.  
Luis Triana Arroyo  
p. p.



*Oruaga*

20928

FIG. 1A

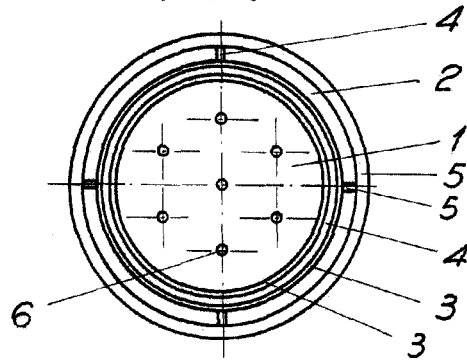


FIG. 2A

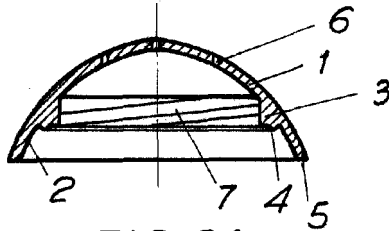
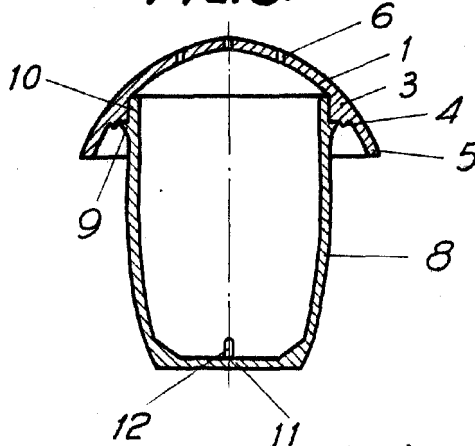


FIG. 3A



Madrid a 12 Septiembre DE 1949  
 P.A. DE  
 AISCONDEL S.A.

*Oruaga*

ESCALA VARIABLE