

MODELO DE UTILIDAD

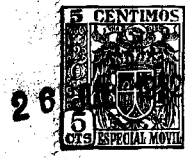
32080 ¹/₁

MEMORIA DESCRIPTIVA

s o b r e:

" SALERO DE METAL CON PROTECCION PLASTICA "

Solicitante: Don PAULINO RUEDA DURANTE, de nacionalidad
española, residente en Madrid, Zaragoza, 6.



26

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" SALERO DE METAL CON PROTECCION PLASTICA "

Solicitante: Don PAULINO RUEDA DURANTE, de nacionalidad española, residente en Madrid, Zaragoza, 6.

El invento se refiere a un nuevo tipo de saleros que, en vez de ser de vidrio o de cerámica, son de metal, como por ejemplo de plata o de latón plateado y otras aleaciones convenientes.

5

Es sabido que la sal, ante todo cuando está húmeda, ataca los metales y produce óxidos o cloruros que dañan a la salud y no deben mezclarse de ninguna manera con la sal destinada a las comidas. Debido a este hecho, hasta la fecha no han existido saleros de metal, sino solamente los pies o peanas de algunos tipos de saleros están fabricados de metales y el resto es vidrio, cristal o cerámica vidriada.

10



15 Sin embargo los metales se prestan con preferencia para fabricar objetos suntuosos, así que para un juego de cubiertos de plata, por ejemplo, un salero igualmente de plata, de cualquier forma artística es sin duda alguna lo más indicado.

20 La dificultad del ataque químico del cloruro de sodio a la plata se resuelve con los modernos materiales plásticos que son inatacables por la sal en tal forma, que el interior de cualquier salero metálico se reviste de materia plástica adecuada, lo cual se puede efectuar de dos maneras diferentes.

25 a) Todo el interior del salero metálico se baña de materia plástica y se gelifica de la misma manera como, por ejemplo, los llamados barnices plásticos de las carrocerías de los automóviles mediante calor, que puede ser producido por rayos infrarrojos.

30 b) Se fabrica primero un salero de plástico por inyección o moldeo y se adhiere con los medios conocidos para tales fines al interior del salero metálico.

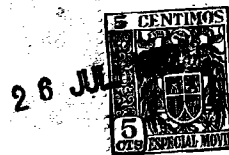
35 En ambos casos será indicado adherir primero bien el plástico a la pared interior del salero metálico, y después hacer los agujeros mediante taladros con el fin de que los agujeros de ambas capas coincidan con seguridad.

Como todos los saleros, los del presente invento, deben tener medios de destaparse o de abrirse, lo cual se efectuará mediante roscado, y este roscado puede estar hecho,

35 a) en el salero interior plástico de tal manera que los cantos del salero exterior metálico solamente lleguen a tocarse,

b) en la capa exterior metálica de tal forma que los cantos del plástico interior solamente lleguen a tocarse.

Se hace constar que está previsto que la forma de los sale-



40 ros sea variada, es decir, puede ser la de todos los saleros conocidos hasta la fecha, o sea, formas caprichosas estereométricas o, puede tener las formas de objetos y figuras como, frutas, manzanas, peras, nueces y figuritas de cualquier clase de personas y animales.

45 Para mejor comprensión del invento se dibuja como ejemplo el salero en forma de un huevo, sin que esto de ninguna manera quiera constituir una limitación sino solamente un ejemplo..

50 Fig. 1 es un salero con las roscaas hechas en el casco de plástico interior, Fig. 2 es un salero con el roscado efectuado en la parte metálica exterior, en ambos casos la masa plástica tiene la suficiente resistencia para formar un cuerpo resistente y Fig. 3 representa un salero solamente revestido a modo de un barnizado sólido.

55 1 a) es la parte superior, o tapa, exterior de metal, 1 b) es la parte inferior con peana de metal exterior, 2 a) es la parte interior superior de plástico, 2 b) es la parte inferior de plástico, 3 representa el roscado efectuado en el plástico, 4 es un peso de plomo u otra materia pesada, 60 5 son los agujeros de salida de la sal, 6 es el roscado practicado en la capa metálica exterior y 7 representa la capa interior de plástico en forma de capa adherida de barniz.

65 En el ejemplo se ha elegido un huevo y en su fondo se ha colocado una determinada cantidad de plomo para que siempre se mantenga derecho; esto trae consigo la forma especial dibujada en la parte inferior del plástico, pero se



vuelve a insistir que esto solo es un ejemplo no limitativo.

N O T A

70 El invento por el cual se solicita Modelo de Utilidad por veinte años en España, sus Colonias y Protectorado deberá recaer sobre: " SALERO DE METAL CON PROTECCION PLASTICA " de acuerdo con las siguientes,

REIVINDICACIONES

75 1ª.- Salero de metal con protección plástica, caracterizado porque consta de una capa exterior de metal de cualquier clase y forma, preferentemente de plata o aleaciones plateadas y en su interior lleva una capa de materia plástica inatacable por la sal.

80 2ª.- Salero de metal con protección plástica, según reivindicación 1ª, caracterizado porque está constituido por dos recipientes sobrepuestos, rígidos los dos de tal forma que la capa interior rígida de materia plástica lleve el roscado para la unión de la tapa con el cuerpo y el metal está adherido al plástico sin tomar parte en el roscado.

85 3ª.- Salero de metal con protección plástica, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el roscado está practicado en la parte metálica, y la materia plástica interior, formando cuerpo rígido ó formando solo una capa de barniz adherida, no tiene roscado practicado.

90 4ª.- Salero de metal con protección plástica, según reivindicaciones 1ª, 2ª y 3ª, caracterizado porque las formas del salero pueden ser ilimitadas, siendo su única caracteris-

26 J



95 tica sobresaliente, lo reivindicado detalladamente en las tres anteriores reivindicaciones.

5ª.- " SALERO DE METAL CON PROTECCION PLASTICA "

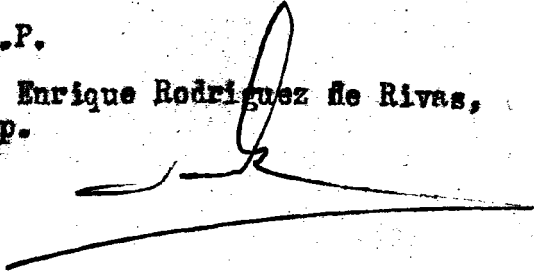
100 Según queda substancialmente descrito en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de una sola hoja de dibujos.

Madrid, 26 de Julio de 1952.

PAULINO RUEDA DURANTE,

P.P.

Enrique Rodríguez de Rivas,
P.P.





26

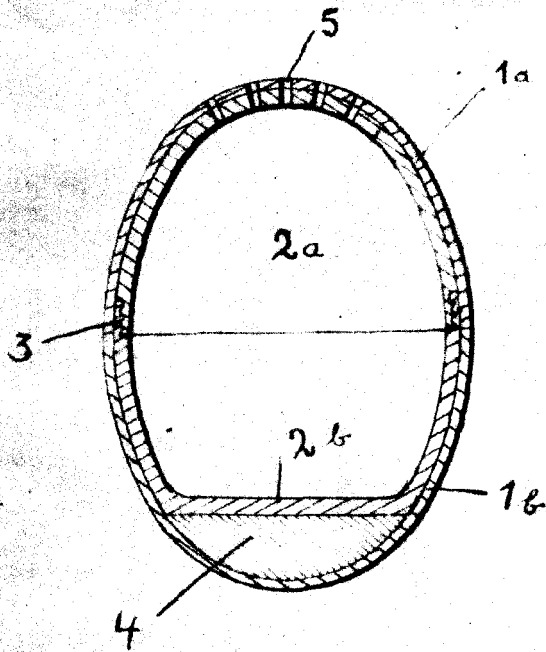


FIG.-1

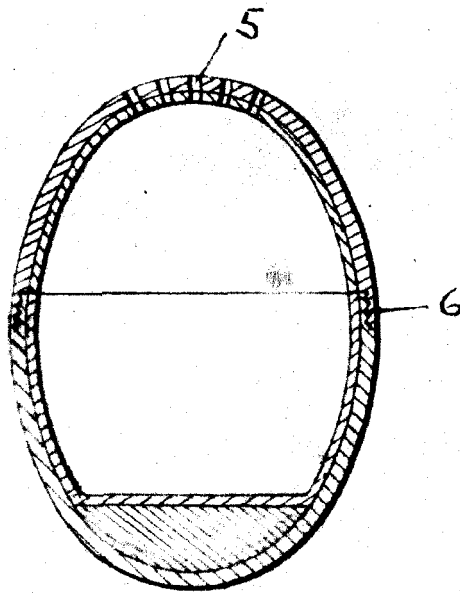


FIG.-2

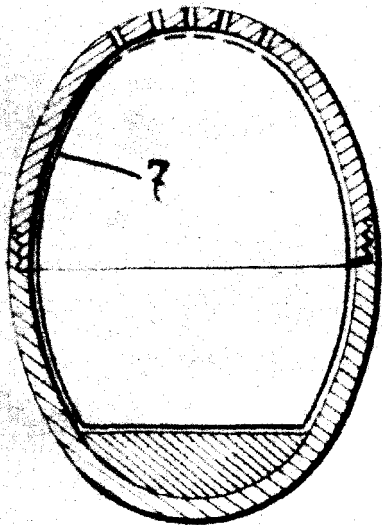


FIG.-3

MADRID, 26 DE JULIO DE 1952

PAULINO RUEDA DURANTE

P.P.

Enrique Rodriguez de Rivas.

P.P.

ESCALA VARIABLE