

44925

44925.



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita por veinte años.

A favor de

D. Jesús GIMENEZ IZQUIERDO, de nacionalidad espa-

ñola.

Residente en BURGOS.-Vitoria num. 20

por

"VASO MEDIDA"



Los recetas y libros de cocina traen por regla general la especificación de los componentes de los platos detallados en gramos. Así ocurre que unas veces por no disponer de una balanza no puede prepararse el plato deseado con la debida precisión pues es sabido que tanto en repostería como en la cocina en general, la variación de peso o cantidad de algún elemento varía por completo el paladar y por tanto, el resultado es contrario, echando a perder en definitiva toda la labor con pérdida inclusive de tiempo y dinero que ello se invierte.

Cuando las medidas vienen especificadas en tazas, tampoco puede hacerse una labor impecable, puesto que el tamaño de las tazas es muy variable y da lugar a falsas interpretaciones que tienen como consecuencia definitiva el fracaso.

Con objeto de poner al alcance de las amas de casa y uso doméstico en general, así como a las cafeterías, restaurantes, etc., etc., de un elemento verdaderamente eficaz en sus trabajos culinarios, fué adoptado el objeto que constituye el presente modelo de utilidad, que consiste en un vaso de gran utilidad para los fines de su aplicación.

El modelo de vaso que nos ocupa es, por otra parte, extraordinariamente sencillo en su manejo y por la simplicidad de su fabricación el precio resultante es verdaderamente bajo en relación con la utilidad que representa para el usuario.

Se trata como el enunciado indica, de un vaso de altura y diámetro variable con el que pueden hacerse toda clase de mediciones tanto de líquidos como de sólidos, e incluso semi-sólidos o pastas.

Aún cuando está a la vista la simplicidad del modelo,



se ha representado gráficamente en las figuras del dibujo adjunto a esta memoria y refiriéndonos a ellas vamos a hacer la descripción detallada del mismo.

35.-

La figura 1ª muestra una perspectiva del vaso medida.

La figura 2ª el desarrollo de sus paredes laterales.

40.-

El modelo está constituido por un tronco de cono cuya base menor está tapada para constituir el fondo del mismo, y la superior (2) abierta, o bien puede también adosársele una tapa independiente, o bien darle la forma de un pequeño canal o pico para mayor facilidad de extracción de líquidos

45.-

Las paredes del vaso (3) en todo su desarrollo llevan marcadas exteriormente y de forma que permiten una fácil visibilidad, unas franjas verticales con indicación de los distintos productos que pueden ser medidos con el mismo, sólidos, líquidos y semi-sólidos, consignando los nombres de algunos más corrientes, no significando esta indicación que necesariamente hayan de ser medidos exclusivamente estos elementos, sino también sus similares, por ejemplo, al igual que el azúcar, la sal, con el aceite la leche o el agua, y en fin, que la indicación nominal no le dé carácter exhaustivo, sino que por el contrario, amplía en gran medida su uso por similitud de características corpóreas.

50.-

55.-

Cada una de estas separaciones verticales está a su vez graduada en gramos para las columnas de sólidos y en litros y sus equivalencias para las de líquidos. Igualmente la escala de la graduación tanto en gramos como en decilitros o centilitros, pueden variar, bien de cinco en cinco unidades, de diez en diez, o en fin en la forma que se estimen más conveniente.

60.-

El empleo del modelo en sus diferentes aplicaciones se deduce con facilidad, pues basta con introducir en su interior el elemento de que se trate, viniendo dada su medida o peso en la escala correspondiente al producto,

65.-



leída por transparencia de las paredes del vaso.

70.- Aún cuando en las figuras del plano adjunto, se ha señalado un orden, disposición y clase de especies determinadas, ello no supone limitación alguna a su aplicación, con ello se trata simplemente de mostrar un caso cualquiera de aplicación práctica.

75.- Los materiales que pueden entrar en la fabricación del modelo son todos aquellos que como el cristal, vidrio, plásticos, etc., etc., presentan transparencia y condiciones adecuadas para su limpieza y buena conservación higiénica.

80.- Es innecesario insistir en el hecho de que las medidas y capacidades del vaso objeto del modelo pueden variar entre amplios límites de aplicación doméstica y comercial, sin suponer ello alteración alguna a las características principales que a continuación reivindicamos.

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

85.- 1ª).-"VASO MEDIDA", caracterizado por estar constituido por un cuerpo tronco-cónico, con base ciega inferior y superior abierta que forma la boca, provisto de pico vertebral de líquidos.

90.- 2ª).-"VASO MEDIDA", caracterizado según la reivindicación anterior y porque, en su superficie lateral exterior lleva grabados en sentido vertical diversas escalas de peso y medida de capacidades, que corresponden a otras tantas especies sólidas y líquidas.

3ª).-"VASO MEDIDA".

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, comprendiendo un total de noventa y cuatro líneas, incluidas estas.

Madrid, 12 de Noviembre de 1.954.-

ANTONIO ESPINOSA

P.º

Fig. 1

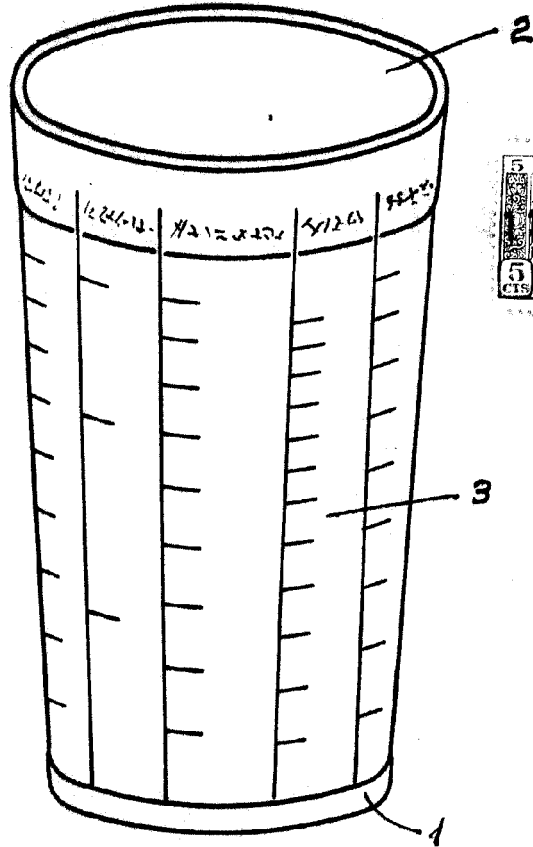
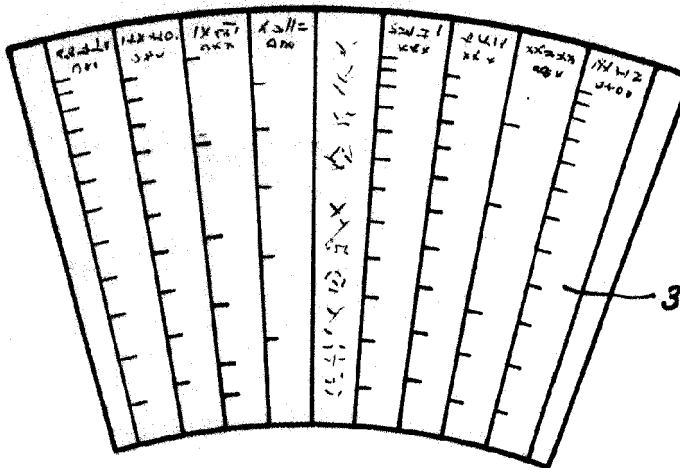


Fig. 2



Madrid, 13 de Noviembre de 1954.
 ANTONIO ESCRIBA
[Signature]

Escala variable.