

225 25



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de la razón social FÁBRICA DE ARTÍCULOS DE MATERIAL AISLANTE, S.A., sociedad mercantil española, domiciliada en Cornellá de Llobregat (Barcelona) -----

Por: "UN VASO O RECIPIENTE GRADUADO PARA MEDIR ÁRIDOS, LÍQUIDOS Y PRODUCTOS DIVERSOS" -----

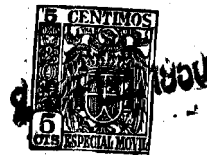
MEMORIA DESCRIPTIVA

El vaso o recipiente objeto del presente modelo de utilidad ofrece la ventaja considerable de que permite medir diversos productos haciendo innecesario el uso de balanzas.

5 Con el citado vaso o recipiente el peso o cantidad del producto queda de manifiesto a la vista, circunstancia que elimina toda pérdida de tiempo.

10 Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta en los que se representa un

225 25



caso de realización práctica del vaso o recipiente de referencia.

La Figura 1 representa una perspectiva del vaso y la Figura 2 muestra un desarrollo del vaso totalmente desplegado.

El vaso o recipiente de referencia se caracteriza por ser de material transparente, tal como el vidrio, cristal, plexiglás o cualquier otro que reúna tal condición, y por presentar, en sentido longitudinal una serie de zonas o divisiones, -1-, convenientemente delimitadas y en el caso presenta por unas separaciones -2- y cada zona longitudinal lleva grabada, previo cálculo o estudio efectuado al efecto, una escala en gramos, fracciones de litro, o en medidas equivalentes, que corresponde al producto introducido o contenido en el recipiente, de modo que, cada zona -1- corresponde a productos diferentes, tales como líquidos, arroz, harina, cacao, sémola, tapioca, fécula, etc., con lo cual una vez introducido el producto es suficiente observar la escala de medición grabada en la correspondiente zona para determinar por la altura que alcance el producto, aumentando o disminuyendo la cantidad de éste, el peso o cantidad de dicho producto sin necesidad de acudir a balanza alguna.

Por ejemplo, si se trata de pesar 250 gramos de cacao en polvo, basta introducir una cantidad de dicho producto en el interior del recipiente y observar la zona correspondiente a la medición de dicho producto, que preferiblemente se indicará en la parte superior del envase, y examinar la correspondiente escala de graduación volumétrica, e ir introduciendo la cantidad de cacao suficien-



te hasta que su nivel alcance la indicación de los 250
gramos, eliminando, si es necesario, la cantidad que pue-
da exceder para que la medida exacta sea la de los cita-
dos 250 gramos procurando, naturalmente, efectuar en esta
5 operación una distribución uniforme del producto.

De igual modo se procederá si se tratase de medir
o pesar otros productos, tal como azúcar, sémola o un lí-
quido, en cuyo caso se consultará la correspondiente esca-
la de medición conforme a la indicación ostentada en la
10 zona correspondiente.

Se comprende, por tanto, que con el recipiente
de referencia se puede medir cualquier cantidad de alguno
de los productos convenidos o especificados en el lugar
correspondiente a las escalas graduadas determinadas en
15 el citado recipiente.

En el caso representado en los dibujos que se
acompañan el envase adopta la forma de un cono truncado
cuya parte más ancha corresponde a la parte superior. El
fondo -3- del recipiente será del mismo o de diferente
20 material que el resto del mismo.

Se comprenderá que, podrán ser variables en el en-
vase de referencia la clase de escalas indicadas en las
zonas longitudinales, ya que ello dependerá de la clase
de productos a que se destine dicho envase, que serán
25 aquéllas que se juzguen más convenientes, ya que pueden
ser otros diferentes a los indicados.

Será igualmente variable, el colorido, tamaño
del envase y graduación de las escalas, ornamentación y
en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la
30 esencialidad del vaso o recipiente de referencia.

225 25

-4-



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Un vaso o recipiente graduado para medir áridos, líquidos y productos diversos, de material transparente, caracterizado por presentar, en sentido longitudinal, una serie de zonas o separaciones delimitadas convenientemente, en cada una de las cuales aparece grabada, previo cálculo efectuado, una escala, en gramos, 10 fracciones de litro u otras medidas apropiadas, de modo que cada zona corresponde a productos diferentes y concretamente determinados, tales como líquidos, arroz, harinas, sémolas, cacao, azúcar, etc., con lo cual una vez introducido el producto es suficiente observar la escala 15 de medición grabada en la zona correspondiente al producto, para determinar, por la altura que alcance el nivel del mismo con relación a la escala, la cantidad de dicho producto sin necesidad de acudir a balanza alguna.

20 2.- Un vaso o recipiente graduado, para medir áridos, líquidos y productos diversos, según reivindicación 1, que presenta una forma de tronco de cono, y que en la parte superior de cada zona longitudinal, lleva grabada la denominación del producto correspondiente a la escala graduada en la misma.

25 3.- UN VASO O RECIPIENTE GRADUADO, PARA MEDIR ÁRIDOS, LÍQUIDOS Y PRODUCTOS DIVERSOS.

Consta la presente Memoria descriptiva de

225 25

-5-



FEB. 1950

cinco hojas foliadas, mecanografiadas, y escritas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a veintitrés de febrero de mil novecientos cincuenta.

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL
AISLANTE, S.A.

P.A.



23

Fig. 1

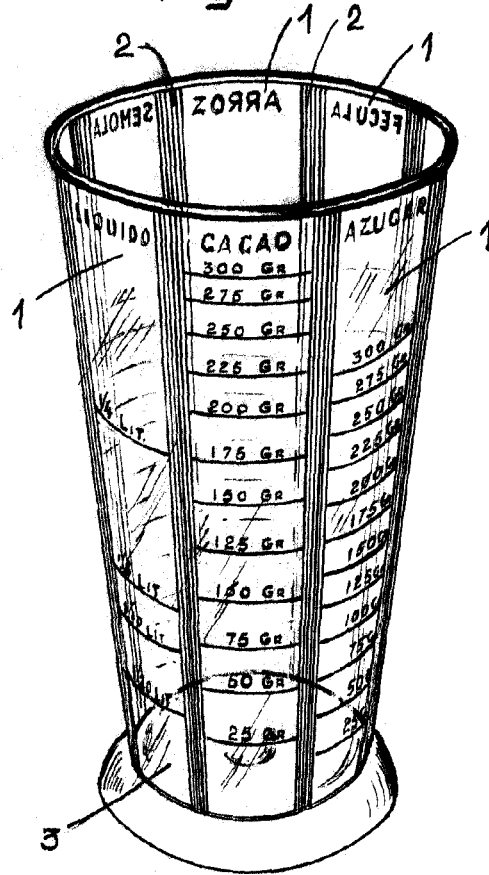
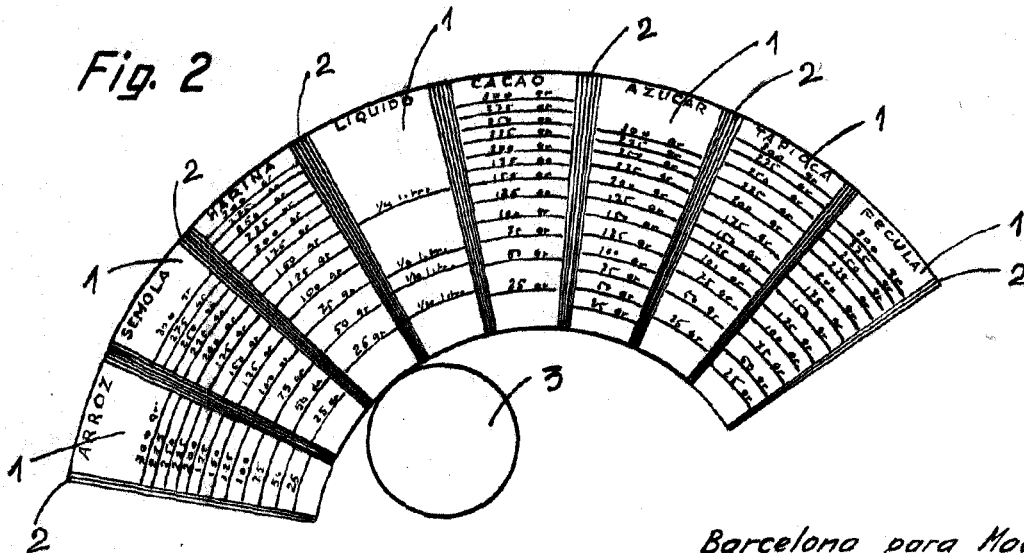


Fig. 2



Barcelona para Madrid
a 23 de Febrero de 1950
P.A.

Handwritten signature

Escala variable