

18744



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

para "UN VASO DOSIFICADOR MULTIPLE", a favor de Don José Fornt Bertrán, domiciliado en Tremp (Lérida), Hotel Siglo XX.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un vaso dosificador múltiple.

5. El modelo se caracteriza por estar constituido por un vaso o pequeño receptáculo de material transparente, sea vidrio u otro, presentando la particularidad de tener, en forma visible, según sus generatrices o chaflanes, sendas graduaciones relativas a unidades y fracciones de unidad de las medidas de peso o volumen aplicables para sustancias diversas, que de esta manera pueden ser dosificadas en el citado vaso.

10. En el contorno o parte superior encabezan a estas divisiones los nombres de las sustancias a medir o dosificar. Así, pues, habrá la designación, por ejemplo, de las siguientes, adecuadas para preparar la alimentación infantil: Azúcar, Cacao, Leche en polvo, etc.

15. Las divisiones pueden estar en chaflanes, o bien bajo



relieves del propio material transparente, a los fines de mayor visibilidad.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de realización, que se cita solamente a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en alzado, la vista lateral de un vaso según el modelo;

10.

la figura 2ª muestra el propio vaso en planta;

la figura 3ª indica, en forma seccionada, el alzado de un vaso, según una variante de ejecución; y

la figura 4ª muestra, en sección transversal, parcial, la citada variante de la figura 3ª.

15.

Consiste el modelo en un vaso -1-, en el cual, en varios chaflanes -2-, se hallan las graduaciones -3-, relativas, sea a gramos, centímetros cúbicos o indicaciones convencionales, tales como cucharadas, medias cucharadas, etc.

20.

Estas divisiones quedan separadas entre sí por las aristas o por nervios salientes que forman cada chaflán, siendo encabezadas con el nombre N de la substancia a medir, según cada una de ellas.

25.

En la variante que indica la Fig. 3ª se han dispuesto las divisiones -3- bajo nervios transparentes -4-, a través de los cuales serán visibles. En este caso, el resto del vaso puede no ser transparente, siéndolo, en cambio, estos nervios, a los fines de ver siempre a su través la superficie de la materia a medir.

30.

Con una materia medida, puede aplicarse el vaso como pesa para comprobar otras medidas, a cuyo fin el citado vaso

18744



lleva en lugar visible -5- su tara en gramos y su equivalencia en centímetros cúbicos de agua.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que las indicadas a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más adecuados a cada caso, con las graduaciones más convenientes, según las sustancias a que se ha de aplicar: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

#### N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Un vaso dosificador múltiple, caracterizado esencialmente por estar constituido por un receptáculo de material transparente, de cualquier forma y tamaño, que presenta la particularidad de tener, en chafanes longitudinales o en generatrices, divisiones independientes y variadas, relativas a unidades de peso y volumen, apropiadas para la dosificación de diversas sustancias, preferentemente aquellas que entran en la alimentación, cuyas divisiones están encabezadas con el nombre de las citadas sustancias, dispuestos preferentemente en el contorno superior del vaso.
- 20.
25. 2ª.- Un vaso según la reivindicación anterior, en el cual, las divisiones o graduaciones indicadas, pueden quedar

18744



dispuestas bajo nervios cilíndricos o en media caña, a los fines de obtener más relieve en su presentación, pudiendo ser el receptáculo, en tal caso, parcialmente transparente.

5. 3ª.- Un vaso según las precedentes reivindicaciones, en el que, para utilizarlo al propio tiempo como tarador o como elemento de pesada, se complementa con la indicación de su tara, en gramos y centímetros cúbicos, a los fines de incrementar al total dosificado y, en conjunto, servir para pesar otras materias complementarias.

10. 4ª.- Un vaso dosificador múltiple.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

15.

Madrid, a 6 de diciembre de 1948.

JOSE FORNT BERTRAN.

p.a.

18744



Fig. 1º

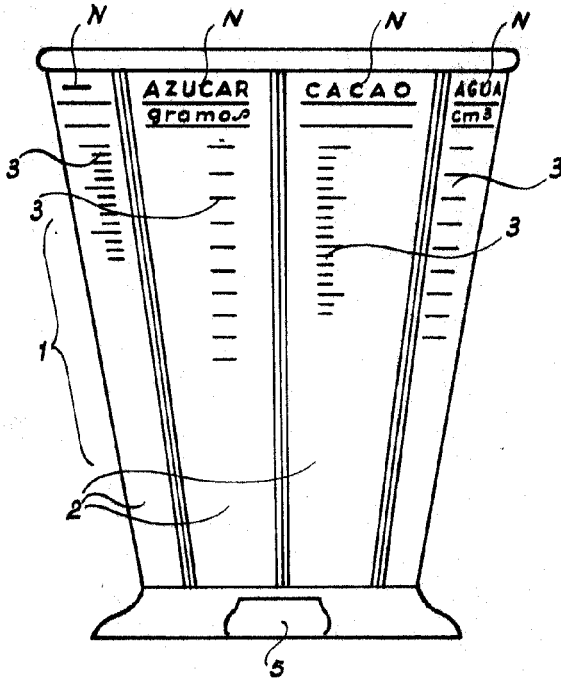


Fig. 3º

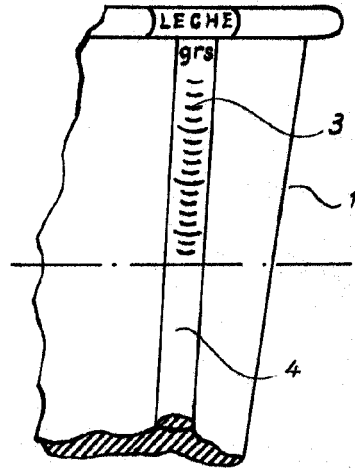


Fig. 2º

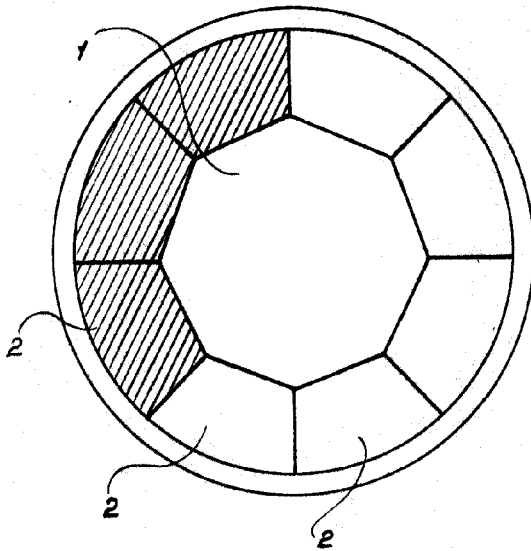
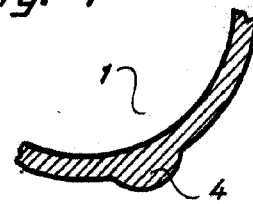


Fig. 4º



Madrid, 6 Diciembre 1948

p.p. Jaime Isern

18744