



26511

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

para "UN CUCCHARON ROMANA PARA DOSIFICACION", a favor de Don Eduardo Miralta Seix, residente en Barcelona, calle de Gomis, nº 40.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva se refiere a un cucharón romana para dosificación.

5. Se caracteriza el modelo por el hecho de que el cuerpo de un cucharón de cualquier forma, presenta lateralmente un mango graduado, provisto de un contrapeso en el extremo, llevando este mango un cursor con índice para señalar las graduaciones que se hayan previsto, y en éste indica dos puntas o muñones laterales, como eje de giro del conjunto, a cuyas puntas se las mantiene por efecto de la presión ligera de las yemas de los dedos índice y pulgar.
- 10.

Se comprende, pues, que, una vez colocado el cursor en la dosificación deseada, basta ir llenando el cucharón con la materia a pesar, hasta que el conjunto se halle en equilibrio sobre la línea eje de giro.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la pre-



26511

sente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de realización, que se cita únicamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1ª muestra, en sección longitudinal, el mencionado cucharón,  
la figura 2ª indica la vista en planta del mismo,  
la figura 3ª es, en perspectiva, una demostración del cursor con sus muñones, y
10. la figura 4ª manifiesta la utilización del objeto que se describe.  
Consiste el modelo en un cazo cucharón -1-, dotado de mango -2-, con graduaciones -3- y un contrapeso -4- en su extremo.
15. El cucharón -1- puede tener forma adecuada con un pico vertedero u otra disposición que facilite su empleo.  
Sobre el mango -2- se halla colocado un cursor -5- (Fig. 3ª), dotado de pivotes laterales -6- y -7-, que son el eje de giro del sistema, y de una ventana con índice -8-, o cualquier otro medio señalador.
20. La utilización es como sigue:  
Se corre el cursor sobre la reglilla, hasta que señale el peso que se desee, se toma el conjunto cogiendo los extremos de los pivotes -6- y -7- con la yema de los dedos índice y pulgar y se va vertiendo en el cucharón la materia sólida o líquida, hasta que se establece equilibrio con el contrapeso -4-, en cuyo caso se ha logrado la pesada exacta.
25. Se puede perfeccionar este pequeño aparato, dotándole de contrapesos adicionales para determinadas pesadas, con lo que se hace más universal el servicio.
- 30.



20

26511

El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales de resinas artificiales u otros; por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

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:

1ª.- Un cucharón romana para dosificación, caracterizado esencialmente por estar constituido por una pieza, preferentemente a base de resina artificial, que comprende, en un extremo, un cucharón de cualquier forma y disposición, unido a un mango dotado de graduación y provisto de un cursor con el adecuado índice, llevando el extremo de este mango un contrapeso fijo o adicionable con suplementos, según los casos.

2ª.- Un cucharón según la anterior reivindicación, en el cual, el cursor, es portador del eje de giro para el efecto basculante, mediante dos muñones o puntas laterales apropiadas para ser tomadas entre las yemas de los dedos índice y pulgar.

3ª.- Un cucharón romana para dosificación.

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

Madrid, a 19 de abril de 1951.-

*[Handwritten signature]*  
D. S. P.

28511

Fig. 1

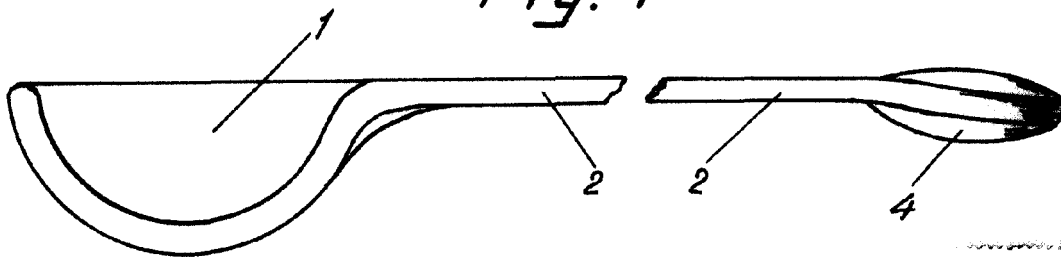


Fig. 2

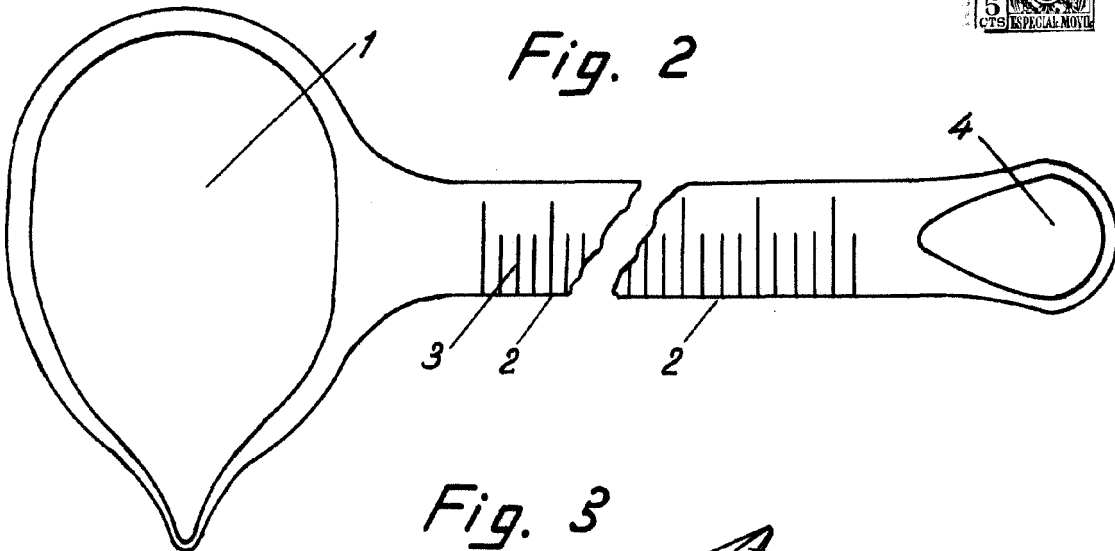


Fig. 3

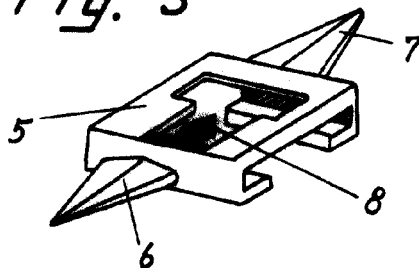
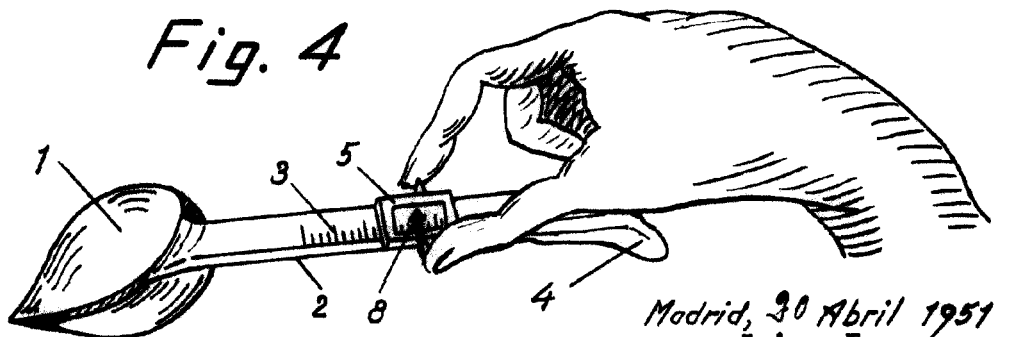


Fig. 4



Madrid, 30 Abril 1951  
p.p. Jaime Iruen