

32408

30



MODELO  
DE  
UTILIDAD

para "UNA BURETA PERFECCIONADA", a favor de Don Manuel Tremo  
leda Dilmer, residente en Barcelona, calle de Urgel, nº 247,  
2ª.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una bureta perfeccionada.

5. Se caracteriza por el hecho de presentar la prolongación del tubo de la bureta, alojados dentro del depósito, presentando éste un cierre con esmerilado exterior.

10. Esta realización de alojamiento de la prolongación del tubo en el depósito, permite un fácil acceso al mismo, una vez retirado el tapón, pudiéndose por é llo realizar una limpieza directa y completa de la bureta con escobillón adecuado.

15. La nueva bureta cuyo esquema viene representado en la figura, tiene la ventaja de que el tubo graduado puede limpiarse cómodamente con ayuda de un escobillón, único método práctico y eficaz para mantener la bureta perfectamente limpia, lo cual es de todo punto indispensable para efectuar lecturas correctas.

32408<sup>30</sup>



En las buretas llamadas automáticas y de servicio a  
 5. aire, el tubo que sirve para limpiar con escobillón  
 y cuando están sucias, constituye una labor muy engorrosa  
 limpiarlas de verdad. Muchas veces no queda otro recurso  
 que someterlas a la acción prolongada de enérgicos agentes  
 de limpieza, lo cual, además de los peligros y molestias que  
 supone, obliga a tener muchas horas la bureta fuera de servi-  
 cio y, a veces, cuando más falta hace.

10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la pre-  
 sente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha repre-  
 sentado un caso de realización, que se cita únicamente a tí-  
 tulo de ejemplo.

En el dibujo:

15. la figura 1ª representa, en alzado, la bureta según  
 el modelo, en casos de variante con dos llaves o con una de  
 dos vías,

la figura 2ª es una vista en detalle del tapón.

20. Consiste en un cuerpo o tubo de bureta -1-, graduado,  
 dotado de punta con llave de paso -2- y una toma lateral -3-  
 con su llave de paso -4-, en comunicación con un tubo de  
 carga -5-, que sale del fondo de un depósito -6-, dentro  
 del cual el tubo -1- de la bureta penetra hasta llegar cer-  
 ca de la parte superior del citado depósito.

25. El depósito presenta un cuello de llenado -7-, cerra-  
 do con un tapón esmerilado -8-, dotado de orificios -9- para  
 entrada de aire, quedando la parte esmerilada del cuello al  
 exterior y en el tapón al interior.

30. El tapón presenta, como se ha indicado, orificios pa-  
 ra entrada de aire; ventajosamente este orificio -9- se cubre  
 y prolonga al exterior con un pequeño tubo soldado -10-, que

32408<sup>00</sup>



tiene por misión poder acoplar un tubo con substancias absor<sup>u</sup>bentes de la humedad y CO<sup>2</sup>, para que el interior de la bureta reciba siempre aire en las condiciones más adecuadas.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo para la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que merecaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más adecuados: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

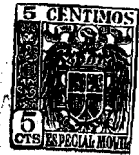
N O T A

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

15. 1ª.- Una bureta perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de que, en la zona superior de la misma, se encuentra un cuerpo de depósito, dentro del cual penetra de abajo a arriba la prolongación superior del tubo graduado de la bureta, siendo esta disposición la característica fundamental, puesto que por ella es posible realizar la limpieza directa del tubo de la bureta, utilizando un escobillón.
20. 2ª.- Una bureta perfeccionada, caracterizada por el hecho de que el cuello del depósito se halla esmerilado exteriormente, siendo el tapón un cuerpo cóncavo dotado de esmerilado interior, a los fines de permitir la colocación de grasa
- 25.

32408

30



entre ellos, sin que esta grasa afecte al líquido del depósi-  
 to, comprendiendo el tapón y cuello, orificios de entrada de  
 aire, que pueden cerrarse con un ligero giro del tapón, lle-  
 vando el agujero del tapón un tubo lateral soldado, para que  
 5. por él se haga entrar en el depósito aire acondicionado con  
 sustancias absorbentes.

4<sup>a</sup>.- Una bureta perfeccionada.

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

Madrid, a 29 de agosto de 1952.

MANUEL TREMOLESA BILBER.

p.a.



Fig. 1

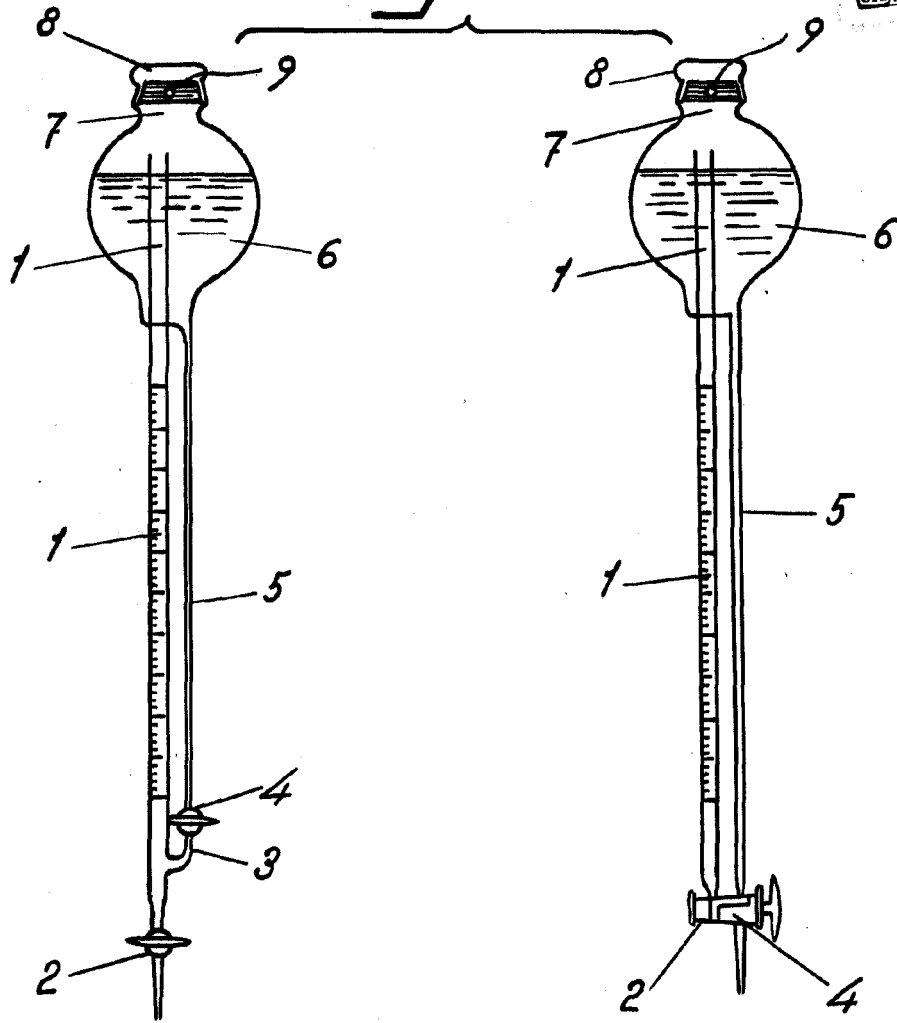
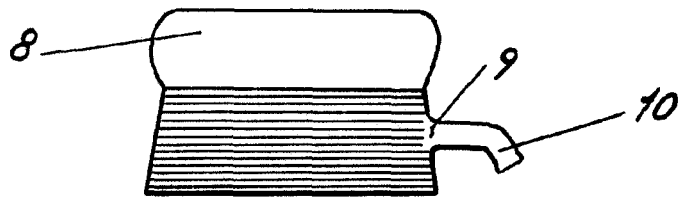


Fig. 2



Madrid, 30 Agosto 1952  
Jaime Isern