



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don JUAN BAUTISTA PINERO VICENTE, de nacionalidad española, residente en MADRID, General Pardiñas, 120. Por "UN APARATO PARA MEDIR COLONIAS Y OTROS LIQUIDOS".- -

MEMORIA DESCRIPTIVA

En los establecimientos que venden al público colonias y perfumes a granel, se utilizan procedimientos engorrosos y antiestéticos, para medirlos, que soluciona el aparato objeto del presente registro.

5 Con dicho aparato, no solo se ahorra tiempo para el despacho a la clientela de tales artículos, sino que también se miden los líquidos ante el público y en una forma automática y vistosa.

10 El aparato que nos ocupa, puede instalarse en cualquier pared de la tienda y está compuesto de dos partes, una superior que queda a la vista del público y otra inferior, que puede taparse con una cortinilla.

15 Como se ve en la figura única de la hoja de planos adjunta, el aparato está compuesto de una bomba para inyectar aire, A, que por medio de un tubo dotado de válvulas



B, C, comunica con una serie de frascos inferiores D, E, F,.
Estos frascos, llevan un tapón horadado para la entrada del
aire, G, H, I, pasando también a través de los tapones, un
tubo que llega hasta cerca del fondo de los frascos inferior-
5 res, L, LL y que actúa de sifón al comunicar los frascos
inferiores con otra serie de frascos superiores, M, N, co-
locados encima de los inferiores, sobre cualquier plata-
forma.

Los frascos superiores, o marcadores, llevan una escala
10 graduada, indicando su contenido en centímetros cúbicos.

Finalmente, dichos frascos, están dotados de grifos, para
la salida de los líquidos.

Para el funcionamiento del aparato, se inyecta aire por
medio de la bomba, que pasa al frasco inferior deseado, al
15 abrir la válvula correspondiente y por medio de la presión
atmosférica, el líquido sube al frasco superior graduado.
Desde el mismo, abriendo el grifo correspondiente, pasan
las colonias y perfumes a los frascos del público, bastando
hacer una simple operación mental de resta, para saber la
20 cantidad de líquido que se ha despachado.

El aparato y sus piezas, puede construirse en cualquier
forma y material adecuado, sin limitación alguna.

En resumen: El modelo de utilidad cuyo registro se soli-
cita, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

25

N O T A.

1ª.- Por un aparato para medir colonias y otros líquidos,
caracterizado por estar compuesto de una bomba de aire, de
una serie de frascos para almacenar líquidos y de otra serie
30 de frascos medidores de los mismos.

236 83



- 3 -

2^a.- Por un aparato para medir colonias y otros líquidos, caracterizado según reivindicación primera, porque el aire de la bomba pasa a los frascos de almacenaje, por su tapón horadado a través de unas válvulas que pueden abrirse y cerrarse manualmente.

3^a.- Por un aparato para medir colonias y otros líquidos, caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque los frascos de almacenaje, están dotados de un tubo que actúa de sifón y que los comunica con los frascos medidores.

4^a.- Por un aparato para medir colonias y otros líquidos, caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque los frascos medidores llevan una escala graduada en centímetros cúbicos, para indicar su contenido.

5^a.- Por UN APARATO PARA MEDIR COLONIAS Y OTROS LIQUIDOS. Consta la presente memoria descriptiva, de tres hojas mecanografiadas, numeradas y escritas por una sola cara y de una hoja de planos que se adjunta.

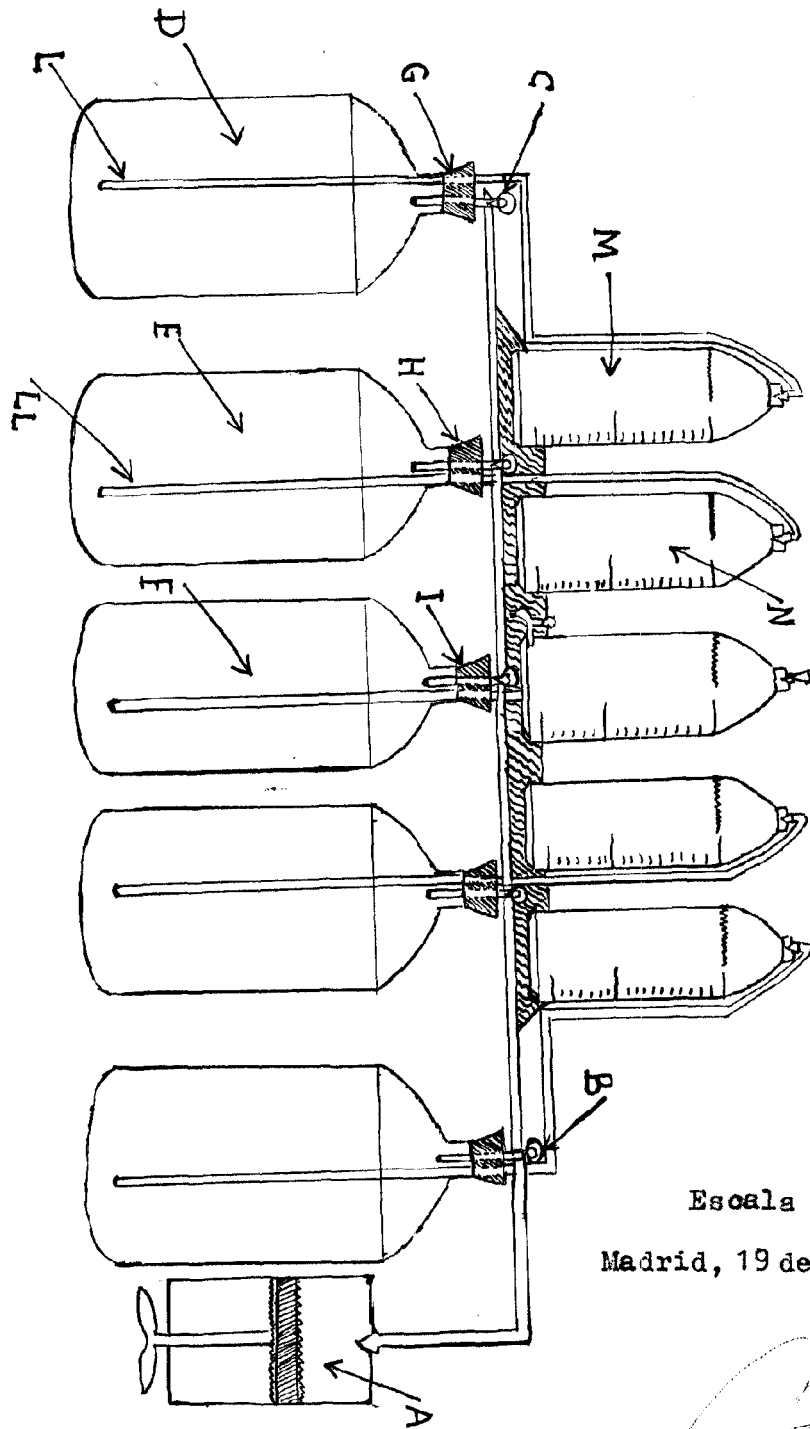
Madrid, a 19 de junio de 1950.

Juan Bta. Piñeiro Vicente

p.a.

JOSE RUIZ-GRANADOS SANCHEZ
P.P.

20



Escala variable

Madrid, 19 de junio de 1950.