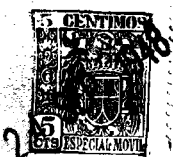


18158

18158

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de Utilidad, por veinte años, solicitado a favor de DON MANUEL GARCÍA GONZÁLEZ, residente en Madrid, calle de Jardines, número 3, por: "Empalme de paso interrumpible y conexión desplazable, con aplicación a perfumadores-pulverizadores de cualquier tipo, provisto de dispositivo de agarrotamiento voluntario del tubo de absorción".



Actualmente, la fabricación de perfumadores-pulverizadores, se realiza siguiendo normas establecidas remotamente; normas generales en las que los elementos esenciales van adheridos o pegados, verificándose su unión sólidamente, de modo principal, en las piezas ocultas que así lo permiten; por ejemplo, boquilla y tubo de absorción.

Y concretándonos a estas dos piezas, por su unión sólida, en la práctica una sola, vienen observándose graves defectos que inutilizan en corto espacio de tiempo el objeto de su aplicación. En efecto; la boquilla y el tubo unidos sólidamente por cualquier procedimiento al uso (emplomado, escayolado, etc.) trae como consecuencia que la rotura, inutilización o avería en cualquiera de sus partes, inutiliza por completo el

15 perfumador-pulverizador. Teniendo presente que el punto de emplalme cae precisamente en el interior del envase, encima de los líquidos contenidos; colonias, esencias, etc. (alcohol) é incluso que estos tienen necesariamente que pasar a través del aludido empalme en busca de la salida, en poco tiempo el simple uso destruye éste por corrosión.

20 Otro motivo que facilita la rotura y destrucción o inutilización del perfumador-pulverizador, es simplemente el hecho de que constituyendo el tubo de absorción, generalmente, un finísimo tubo de cristal, cualquier golpe brusco, aunque leve, puede ser causa de su rotura, con lo que llegamos a otro motivo de total inutilización.

25 el objeto del presente Modelo de Utilidad, evita totalmente estos gravísimos inconvenientes, por cuanto no solo elimina las causas de los mismos, sino que facilita el cambio o reposición inmediata de la pieza averiada o rota, exclusivamente de ésta, sea cual fuere.

30 Con ayuda de la hoja de planos, podemos observar la naturaleza del emplalme, representado en planta en la Fig. 1, y en corte en las Figs. 2 y 3. Así podemos ver en la Fig. 1 citada, en -B-, la rosca destinada a su empalme con el interior de la boquilla pulverizadora, en -F- el paso de rosca destinado a asegurar la conexión del tubo de aspiración -J- mediante la presión ejercida por la tuerca -I- sobre la citada rosca -F- y merced a las muescas -G- susceptibles de tolerar la presión que se las proporciona estrechando el paso que
40 constituyen. De esta forma queda asegurado totalmente el tubo de aspiración o absorción citado -J- permitiéndose su cambio o sustitución en caso necesario. Las estrías -H- contenidas en la tuerca -I-, facilitan la operación.

45 Entre los dos cuerpos roscados expuestos (-B-F-) encontramos un tercer cuerpo -E- el cual tiene por exclusiva



finalidad permitir o interrumpir a voluntad, el paso de líquidos y su aplicación estriba en facilitar con su uso o empleo en viajes, embalado, etc., la evitación total de derrame de contenidos.

50 su constitución, según la propia Fig. 1, queda reseñada con las letras -D- y -C-, siendo la primera un elemento de giro y la segunda su accionamiento. En las Figs. 2 y 3, (en corte) podemos observar su funcionamiento interior; -J'- es el tubo de absorción y -N- el conducto de salida a la boquilla pulverizadora. Según es de ver (Figs. 2 y 3, bastara' el accionamiento de -O- para permitir o interrumpir el paso de líquidos. La Fig. 3, demuestra la constitución de la aludida pieza; -D-K-L- elemento de giro -O- conducto de interrupción o empalme con -N- y -M- tuerca de sujeción de ambos elementos de la pieza.



60 Finalmente (Fig. 1) en -A- aparece sobre el conjunto del empalme un filtro destinado a evitar el paso a la boquilla del perfumador-pulverizador de impurezas de cualesquiera naturalezas.

65 Todo tal y como se describe y con la esencialidad expuesta, considerando que es susceptible de cualquier modificación o alteración en orden a la disposición, forma y número de los elementos.

M O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad:

1) - Empalme de paso interrumpible y conexión desplazable con aplicación a perfumadores-pulverizadores de cualquier tipo, provisto de dispositivo de agarrotamiento voluntario del tubo de absorción, caracterizado porque admite el rosado y, por tanto, la substitución de sus elementos, tanto superior (boquilla de perfumador-pulverizador) como inferiormente (tubo de absorción) por agarrotamiento.

2) - Empalme según 1ª reivindicación, caracterizado porque el agarrotamiento se realiza merced a muescas practica das en el paso de rosca inferior, susceptibles de admitir y ceder a la presión que ejerce la tuerca.

3) - Empalme según 1ª y 2ª a reivindicaciones, ca-
racterizado porque lleva un cuerpo central atravesado por otro de giro que a su vez con uno orificio a su través, permite a-
brir u obstruir el paso de líquidos voluntariamente, sujetán -
dose ambos mediante una tuerca de ajuste. Lleva este cuerpo de giro, exteriormente, una pequeña llave de accionamiento.

4) - "EMPALME DE PASO INTERRUMPIBLE Y CONEXIÓN DES-
PLAZABLE, CON APLICACIÓN A PERFUMADORES-PULVERIZADORES DE CUAL
QUIER TIPO, PROVISTO DE DISPOSITIVO DE AGARROTAMIENTO VOLUNTA-
RIO DEL TUBO DE ABSORCIÓN"

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas fo-
liadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de
Planos.

Madrid, 24 SEP. 1948

G. ALCONADA

Per poseer



18158

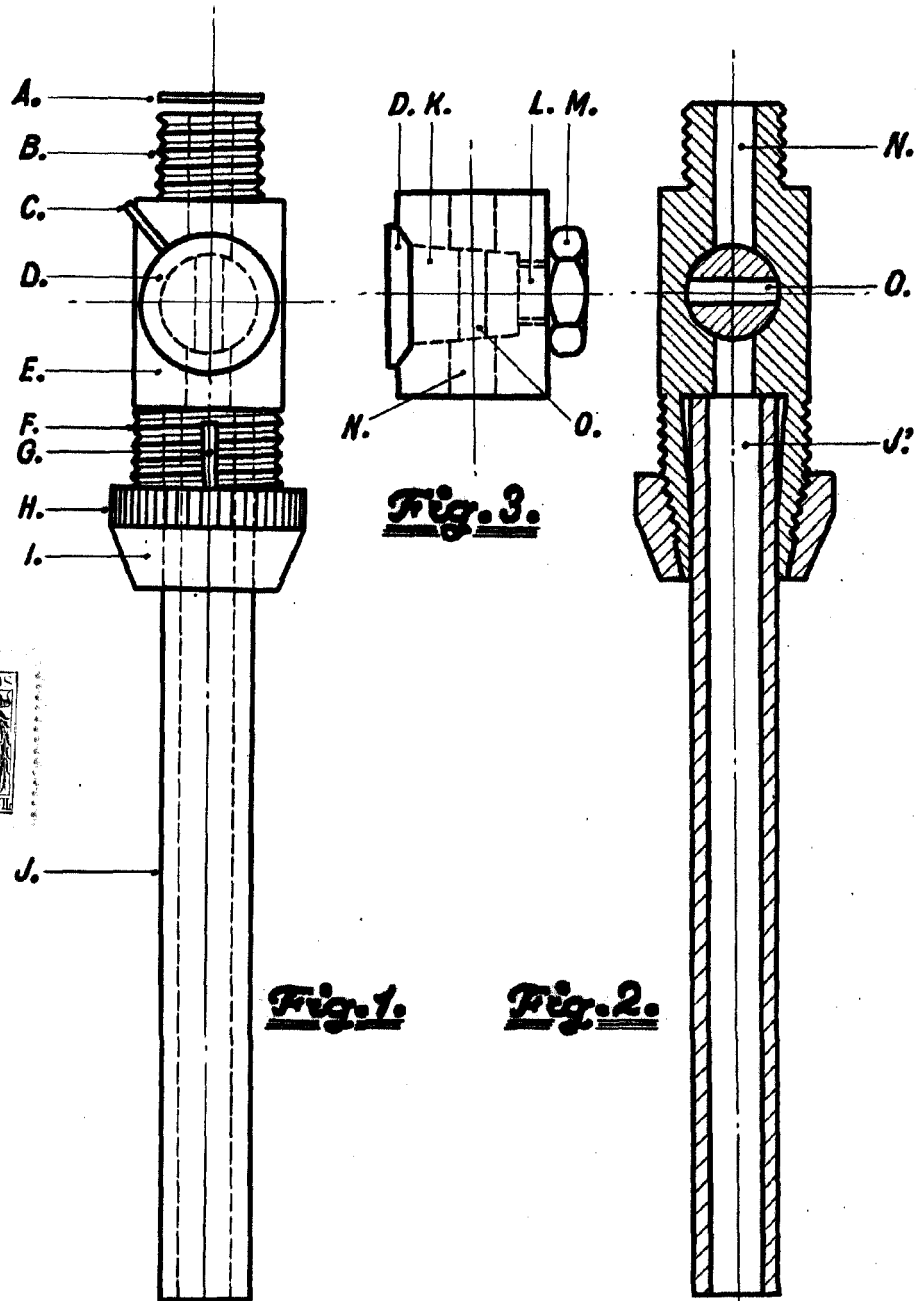


Fig. 1.

Fig. 2.

Encubierta Gandía González.
Madrid, 24 Septiembre 1918.

C. ALCONABA
Per p...
[Signature]