

4378

202426



Int. Cl.<sup>2</sup>: FI7C

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

por "DISPOSITIVO PORTABOQUILLAS ADAPTABLES PARA CARGAS DE GAS", a favor de la razón social BRAUN ESPAÑOLA, S.A., domiciliada en ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona), calle Enrique Granados, 46.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo portaboquillas adaptables para cargas de gas.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo portador de boquillas para cargas de gas licuado destinado para encendedoras.

5.

Es sabido que las boquillas de las válvulas de las cargas de gas no se adaptan a los diversos tipos de válvulas de encendedores, para lo cual se precisa proveer a dichas cargas de boquillas auxiliares de diversos calibres.

10.

Dichas boquillas son de tamaños reducidos, lo cual constituye un inconveniente en orden a situarlas de manera segura en la carga correspondiente, para evitar su pérdida.



El dispositivo objeto de la presente invención, subsana estos inconvenientes, debido a que reúne y localiza las referidas boquillas en un cuerpo único, provisto de medios para su anclaje en el vástago de la válvula de la propia

5.

Preferentemente, el elemento de soporte de las boquillas está constituido por una anilla a cuya periferia están vinculadas aquellas. El taladro central de la anilla constituye el medio de anclaje del conjunto, al insertarse en dicho taladro el extremo del vástago de la válvula de la carga.

10.

Cada elemento de boquilla presenta un extremo especialmente concebido para su adaptación al tipo de encendedor correspondiente, existente en el mercado, mientras que el extremo opuesto se acopla al saliente o válvula del cargador.

15.

Una de sus particularidades principales, es que los elementos de boquilla están unidos por un lateral con la anilla central de soporte, que a su vez es portadora del orificio en el que se introduce y posiciona la válvula de la carga.

20.

El elemento de boquilla, está obtenido en material moldeado, preferentemente plástico, de naturaleza elástica, para su correcta funcionalidad.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

25.

En los dibujos:

La figura única, muestra una vista en alzado lateral y parcialmente seccionada del dispositivo, en la cual se

30.



5. aprecia un disco o anilla -1-, con taladro central -2-, y en cuya periferia se encuentra unidos los elementos de boquilla -3-, -4- y -5-, de diferentes calibres, para su aplicación en diversos tipos de encendedores existentes en el mercado.

Estas boquillas presentan su otro extremo -6-, para acoplamiento directo en el vástago -7- de la válvula de la carga -8-.

10. El taladro central -2-, sirve para acoplar el conjunto sobre la válvula -7-, en la posición fuera de uso del dispositivo.

15. Tal como se muestra en la figura, la boquilla -3-, está alineada con el vástago -7- de la válvula, en la fase previa a su acoplamiento. El extremo -9-, libre, es el destinado para su enchufe en el encendedor a cargar.

20. 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 en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

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

30. 1ª.- Dispositivo portaboquillas adaptables para cargas de gas, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo central en forma de anilla, a



5. cuya periferia están unidas una pluralidad de boquillas, cuyos extremos se prevén libres para su adaptación respectiva a los diferentes tipos de encendedores y a la válvula de la carga de gas, siendo los extremos de boquilla adaptables a los encendedores, de diferentes calibres, de acuerdo con el tipo de encendedor, y sirviendo el orificio central de la anilla de soporte de las boquillas, como elemento posicionador del conjunto sobre la válvula de la carga, en la posición fuera de uso del dispositivo.

10. 2ª.- Dispositivo portaboquillas adaptables para cargas de gas.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 22 ABR. 1974

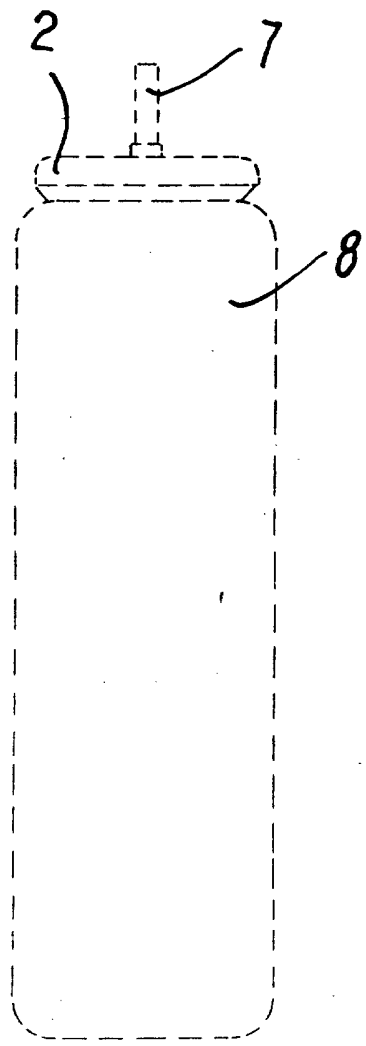
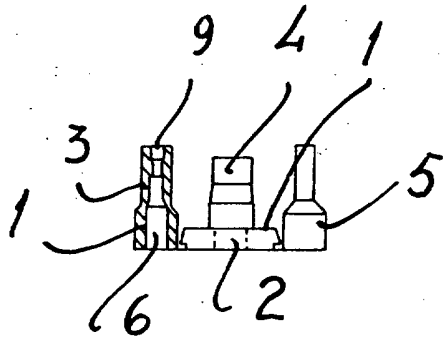
p. a.

JAIME ISEZN

P. D.



22



Madrid, a 22 ABR. 1974  
p.a.

JAIMÉ ISERN  
P. D. *[Signature]*