

11 1003

11 1003

28 ENERO



11 1003

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Julio CALMI CAPÓN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Carders, nº 15 - - - - -

5.

p o r

«TAPÓN PARA BOMBAS DE LÍQUIDOS A PRESIÓN»

Con el objeto del Modelo de Utilidad, se obtienen unos tapones que, además de la función que su nombre indica, sirven para llevar en el interior de los mismos los dispositivos de conexión para los encendedores a gas licuado, cuya bomba de gas, para rellenar las cargas de los encendedores agotadas es protegida por el aludido tapón.

10.

De esta forma el envase de gas licuado con el que rellenar los depósitos de los encendedores de gas lleva ocultos,

15.

111003



en el interior del tapón, los dispositivos de quita y pon para la conexión entre la boquilla de salida del gas licuado y la boca de entrada de la válvula de recarga del depósito del encendedor.

5. Para una perfecta interpretación se cita, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que; en línea, se ven el tapón y el soporte de los manguitos de unión del pitorro de la bomba a la válvula de los depósitos del encendedor.

10. Consiste la invención en que en el interior del tapón (1) que obtura la boquilla de salida de la bomba de gas, licuado, a presión, hay un disco (2) que queda adosado al fondo del tapón (1), de cuyo disco emerge en su parte central un tubo cilíndrico (3) en dirección hacia abajo, de diámetro igual al de la boquilla de salida de la bomba y alrededor de dicho tubo cilíndrico (3), existen otros (4) de menor diámetro y altura en los que se enchufan cada una de las boquillas (5) para las distintas conexiones de unión a las válvulas de carga de los encendedores de gas licuado.

20. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

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

1ª.- Tapón para bombas de líquidos a presión, caracterizado por el hecho de que en el interior del tapón que obtu-



111003

ra la boquilla de salida de la bomba de gas licuado, a presión, hay un disco que queda adosado al fondo del tapón, de cuyo disco emerge en su parte central un tubo cilíndrico en dirección hacia abajo, de diámetro igual al de la boquilla de salida de la bomba y alrededor de dicho tubo cilíndrico, existen otros de menor diámetro y altura en los que se enchufan cada una de las boquillas para las distintas conexiones de unión a las válvulas de carga de los encendedores de gas licuado.

10. 2ª.- TAPÓN PARA BOMBAS DE LÍQUIDOS A PRESIÓN.  
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

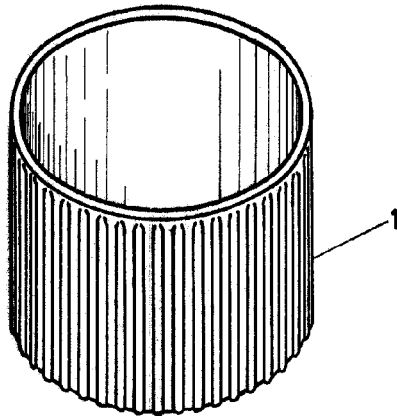
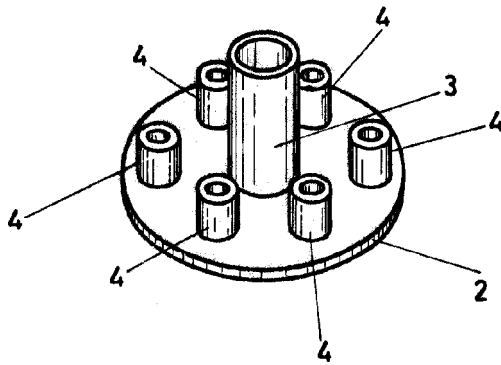
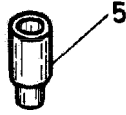
Madrid, a 28 de Enero de mil novecientos sesenta y cinco.

P.A.,

Antonio Aricha  
D. P.



111003



Madrid 28, Enero 1965

P.P.

Antonio Archa

P. P.

Escala variable