

18019



18019

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN CABEZAL DE MATERIAL PLASTICO PARA SIFON", a favor de D. Ramón Bobin Ciriquian, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Urgel 97, pral.

-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

-----

Los cabezales metálicos para sifón adolecen del defecto de que al perder su baño niquelado, no puede garantizarse su limpieza y de que su presentación y aspecto resultan entonces muy deficientes.

5. El recurrente ha ideado y puesto en ejecución práctica un nuevo cabezal, que por la especial solución mecánica de su válvula puede resolverse casi totalmente con material plástico. Por su novedad mecánica y por su mayor higiene y su presentación más correcta, derivada del material empleado, el recurrente
10. solicita que se le garantice en su propiedad y explo-

tación exclusiva mediante la concesión del Modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva.

15. Los dibujos que a título de ejemplo se adjuntan a esta memoria facilitarán la descripción de las características esenciales del nuevo cabezal.

En los dibujos puede verse que el cabezal consta de una pieza de material plástico -1-, de forma tubular, en la que se distingue una cavidad superior -2- en la que se aloja, retiene y guía un pulsador -3- también de material plástico, unido a un vástago -4- que atraviesa su fondo y en cuyo extremo inferior se fija una pieza o tuerca de material plástico -6- con la que se retiene la válvula de caucho -5-. Entre el pulsador -3- y el fondo de -2- y alrededor de -4- se sitúa un resorte en espiral -7- que tiende a mantener levantado al pulsador y cerrado, con la válvula -6-, el orificio -8- de salida del líquido. La tensión del resorte -7- sobre el fondo de -2- se suaviza por el disco de caucho -10-; protegiéndose éste último por los de material plástico -9- y -11-. El compartimento inferior -13- de -1- está interiormente roscado y por él se fija el cabezal al gollete -15- de la botella -14-. Realmente el enlace se efectúa rodeando previamente el gollete con la tuerca partida -16-, según la línea quebrada -17-18-19-; esta tuerca abraza al reborde exterior de la botella oprimiendo a la junta troncocónica de caucho -20-. Otro enlace -21-, asimismo de caucho y también troncocónico, sostiene al tubo -22- impidiendo su caída y cerrando el escape del carbónico a través del paso anular comprendido entre el tubo -22- y el gollete de la botella -14-.

45. A los efectos legales del registro que se solicita, serán variables todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia del cabezal



descrito.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por

50. Modelo de utilidad:

1.- Un cabezal de material plástico para sifón, caracterizado por el hecho de estar formado por una pieza tubular moldeada en material plástico, que presenta un compartimento o cavidad superior en donde se aloja, re-

55. tiene y guía a un pulsador de acción directa, solidario con el vástago de la válvula que cierra la salida del líquido, y un resorte en espiral que tiende a mantener dicha válvula cerrada. La propia pieza presenta otro compartimento inferior donde actua la ya indica-

60. da válvula de cierre; el cual está roscado interiormente para unirse a la tuerca o anillo partido con que se abraza exteriormente al gollate de la botella y se sostiene al tubo de salida ascendente del líquido específico de los sifones.

65. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cual objeto es:

2.- "UN CABEZAL DE MATERIAL PLASTICO PARA SIFON".

70. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

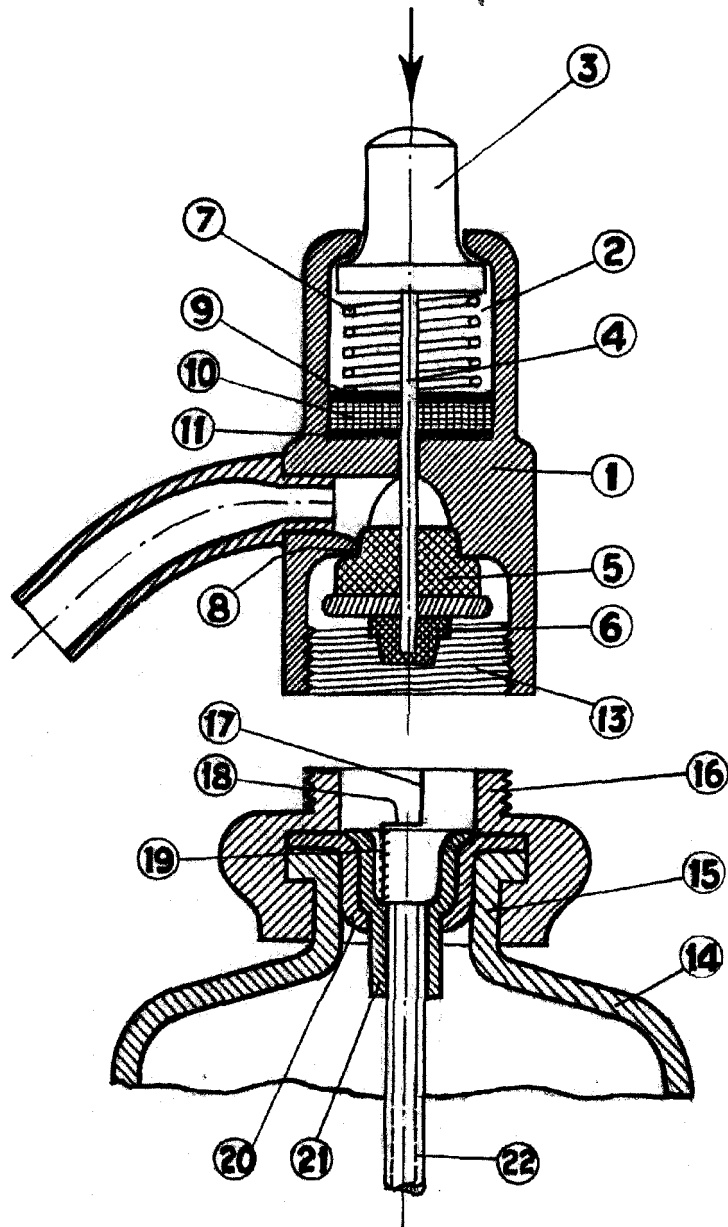
Barcelona a diez y seis de agosto de mil novecientos cuarenta y ocho.

P.A. de D. Ramón Bobin Ciriquian,

L. DURAN  
P. P.



18019



Barcelona 16 agosto de 1948.

P. A.

L. DURAN  
P. P.

ESCALA VARIABLE