



49179

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO : "NUEVO TAPON-CIERRE PARA INFLADORES DE
TODA CLASE DE CAMARAS DE AIRE".

=====

A nombre de : DON JULIO ARRIETA AGUIRRE.

Residente en : EIBAR, Fundidores, núm. 5.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.



- 4 FNE

• 51958

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusivo que se solicita, de acuerdo con las prescrip-

5.- ciones que establece el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

La presente solicitud de privilegio de explotación, tiene el objeto de obtener en España el derecho de fabricación exclusiva de un tapón-cierre que está llamado a obtener gran aceptación en el mercado nacional.

Dicho modelo de tapón-cierre ofrece las siguientes ventajas:

1 - Las piezas deterioradas o extraviadas pueden ser sustituidas por nuevas, por ser intercambiables.

2 - Para soltar el tapón-cierre, cuando hay que arreglar el cuero o válvula del inflador, no hay más que darle un pequeño giro agorrandolo por la parte molteada y tirar suavemente hacia afuera.

3 - En el momento de inflar las cámaras, manos inexpertas, sacuden golpes bruscos en el retroceso y mientras el tapón-cierre roscado, salta fácilmente, éste, cuyo modelo de utilidad se solicita, es imposible de soltar.

4 - Siendo el espesor del tubo del inflador de muy pocas décimas de espesor, es imposible dar, a dicho tubo, el



fondo de rosca que el paso requiere, quedando tal inconveniente eliminado, en este modelo de tapón, a base de dos agujeros y dos muescas rectangulares.

30.- Para mejor comprensión de la novedad que se trata de proteger, se acompaña, a la presente memoria, un dibujo representado en hoja única.

La figura 1 es una vista del inflador mostrando en su centro el tapón-cierre.

35.- La figura 2 es una vista del inflador mostrando el mismo pero en planta con respecto a la figura 1, y el tapón colocado en su lugar.

La figura 3 es una sección por A-B.

La pieza de tubo redondo con su empuñadura 2, forma el conjunto del inflador a que se refiere la presente memoria.

40.- Dicha pieza 1 lleva en su extremo una muesca 3 que sirve para iniciar la entrada del tapón-cierre 4 con su resorte 5, que sale por los orificios 6; una vez que ha entrado el resorte 5, en la doble muesca 3, se le hace girar el tapón cierre 4, puesto previamente al par de los agujeros 7 y queda fijo el tapón cierre 4 introducido en la pieza 1; en el
45.- caso de querer soltar el tapón cierre no hay más que hacer girar en cualquier dirección el tapón-cierre 4, agarrándolo por la parte moleteada 8 y tirando hacia afuera.

60.- Hecha la descripción presente, es preciso añadir que los detalles de realización y la naturaleza de los materiales de la idea expuesta, pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente:



55.-

REIVINDICACIONES.

1ª.- Nuevo tapón-cierre para infladores de toda clase de cámaras de aire, caracterizado por estar fijado al tubo del inflador en uno de sus extremos, por medio de orificios rectangulares en los que lleva introducido un resorte.

60.-

2ª.- Nuevo tapón-cierre, según reivindicación 1ª, caracterizado porque el resorte está situado dentro del tapón con sus dos extremos curvados que penetran en el tubo por quedar más salientes que el diámetro del mismo.

65.-

3ª.- Nuevo tapón-cierre, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el tubo tiene practicadas dos muescas diametralmente opuestas para facilitar la entrada del resorte, de manera que al girar el tapón-cierre, el tubo presiona el resorte que al quedar situado frente a los orificios rectangulares, flexiona y se introduce en los mismos.

70.-

4ª.- "NUEVO TAPON-CIERRE PARA INFLADORES DE TODA CLASE DE CAMARAS DE AIRE".

Madrid, - 4 ENI 1958

JULIO ARRIETA AGUIRRE,

Julio Arrieta Aguirre. Eibar.

Hoja única.

•51958



•51958



Fig. 1.

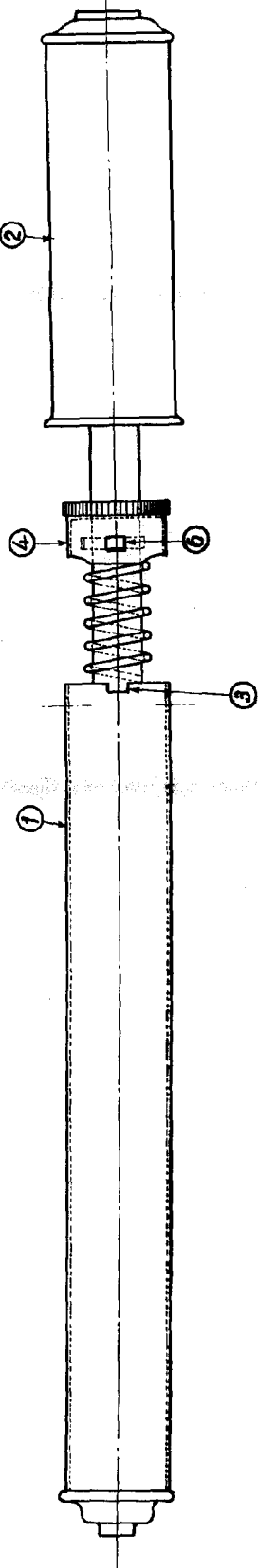


Fig. 2.

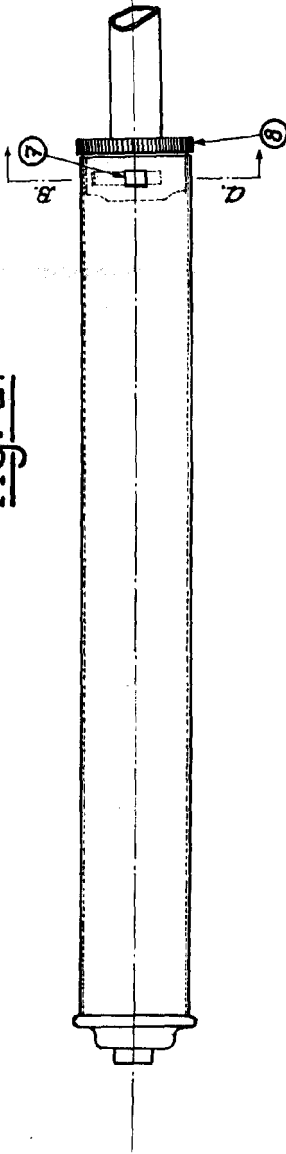
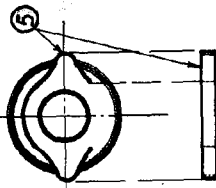


Fig. 3.



Escala variable

Julio Arrieta Aguirre

Arrieta,