

MEMORIA DESCRIPTIVA
 =====

para un Modelo de Utilidad por VEINTE años, para todo el territorio español, sus colonias y protectorado, por: "NUEVO TAPON PARA ACEITE", a favor de Don Mateo BOTIJA MARTINEZ, de nacionalidad española residente en MADRID, Cadalso, 13.

=====

5 Consiste este Modelo de Utilidad, como su enunciado indica, en un nuevo tapón para aceite de características nuevas y con cuya utilización se consigue un resultado industrial nuevo y una mejora importante en su función además de una gran economía tanto en su construcción como en su rendimiento.

10 Los tapones conocidos hasta la fecha están formados por una carcasa triangular de una sola pieza, siendo esta condición de enteriza una de las principales desventajas por cuanto que para su fabricación se precisa de maquinaria muy costosa que no solo no compensa el consumo de estos elementos, sino que lo encarece innecesariamente.

Otra mejora de este nuevo tapón residen en la

15 superficie filtrante, que va reforzada y asegurada por medio de la prolongación del tubo de ajuste.

Consiste esencialmente en un recipiente semi-circular que presenta en una de sus caras un orificio por el que se introduce un tubo el cual lleva azujereada la superficie que queda dentro del recipiente y por fuera las canaladuras de enchufe o ajuste.

20 En el interior de este tubo se dispone la tela metálica o rejilla filtrante que de este modo queda protegida.

En el dibujo adjunto se ha representado el nuevo tapón objeto del invento, siendo

La figura 1 una vista de frente con un corte en el tubo interno para apreciar la disposición de la rejilla y

La figura, 2 una vista en planta.

30 En ambas figuras se aprecian las siguientes referencias.

-1- es la cara superior del recipiente.

-2- la cara inferior.

35 -3- el enastillado o punto de unión de ambas caras.

-4- extremo inferior del tubo

-5- orificios del tubo

-6- rejilla o tela metálica

-7- canaladura de ajuste.

40 Como queda representado, en el dibujo el hecho de que el recipiente principal sea fabricado en dos piezas unidas por enastillado en sus bordes, con unos puntos de soldadura para mayor seguridad, constituye una importante ventaja en el orden económico por facilitarse su
45 fabricación sin necesidad de elementos especiales.

La prolongación del tubo de ajuste de modo que sirva de protección a la tela metálica o rejilla es también de gran importancia técnica y práctica.

50 El conjunto es susceptible de algunas modificaciones de formas por lo que se hace constar que todas aquellas que puedan introducirse en el mismo y que no alteren fundamentalmente su característica esencial se consideraran a todos los efectos como comprendidas en el presente modelo de utilidad.

55

N O T A

Descrito suficientemente el objeto del invento se declaran de novedad y propia invención las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

60

1ª.- Nuevo tapón para aceite, caracterizado por estar constituido el recipiente principal por dos piezas semi-circulares que se unen entre si por medio de un engatillado practicado en su borde asegurandose con varios puntos de soldadura.

65

2ª.- Nuevo tapón para aceite, caracterizado porque el tubo que lleva las canaladuras de enchufe o sujeción, se encuentra prolongado por el interior del recipiente hasta apoyarse en la cara superior del mismo, llevando esta parte agujereada, para servir de
70 filtro.

70

3ª.- Nuevo tapón para aceite, según la reivindicación anterior, caracterizado porque en el interior del tubo agujereado puede disponerse una tela metálica o rejilla para el filtrado, la cual queda protegida por
75 el mismo tubo.

75

4^a.- "NUEVO TAPON PARA ACEITE".

Todo ello según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, la cual consta de cuatro hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

Madrid 10 de Marzo de 1.949

LOIS IRIARZA
D.º
Lois Iriarza



FIG. 1

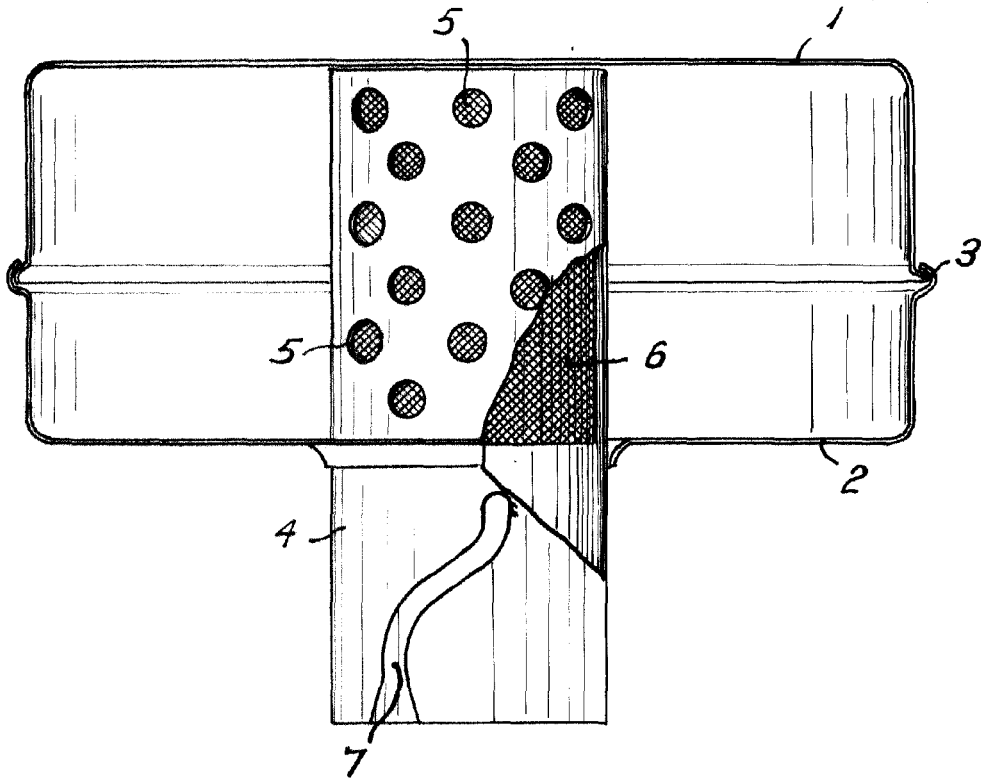
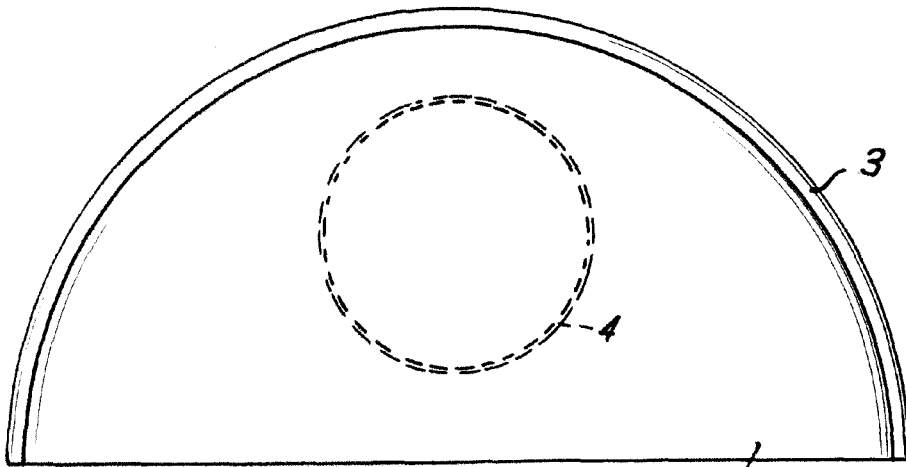


FIG. 2



Escala variable.

Madrid 10 de Marzo de 1.949

[Handwritten signature]