

123278

NUMERO 20.600

-----:  
" Raworth 605.416"

128278



20 OCT 1932

MEMORIA DESCRIPTIVA  
para solicitar  
P A T E N T E . D E I N V E N C I O N  
en  
E S P A Ñ A  
por VEINTE años

a nombre de THE SINGER MANUFACTURING COMPANY, cons-  
tituida en los Estados Unidos de América y estable-  
cida en ELIZABETH, Nueva Jersey, Estados Unidos de  
América, por

" UN METODO DE SUJETAR EL PISTON A LAS  
ACEITERAS O DISTRIBUIDORES ANALOGOS".

~~~~~:

Este invento se refiere a un método  
mejorado de sujetar el pistón a los distribuidores mas  
particularmente a los del tipo que se utiliza como re-  
cipiente de aceite o aceitera.

5

Según el presente invento, el pitón se funde con troquel sobre una pared del distribuidor.

En el dibujo adjunto:

10

La figura 1 es un alzado, de frente, parte en corte, que muestra una aceitera de mano con el pitón sujeto por fundición con troquel.

La figura 2, es un alzado lateral, con una parte levantada;

La figura 3, es un corte, a escala mayor, por el eje del pitón.

15

La figura 4, es una vista, en planta, de la parte superior; y

Las figuras 5, 6, 7 y 8, son vistas de detalle, que representan diferentes modos de formar el gollete para encañarlo con el pitón.

20

1 representa el cuerpo; 2, el fondo y 3 la cubierta de un bote o depósito que puede hacerse de plancha metálica o de otro cualquier material apropiado. La cubierta 3 tiene una abertura 4 que puede estar colocada en el centro, como se indica, o ser excéntrica, y que está rodeada por una parte levantada o pestaña que forma un gollete 5 que tiene

25

una serie circular de aberturas 5'. El pitón 6 está fundido con troquel en el gollete 5; el metal rebosa a ambos lados del gollete y penetra en los orificios 5', como se indica en la figura 3, produciendo así una unión mecánica y, al mismo tiempo, una trabazón entre el gollete 5 y el pitón 6.

30

El pitón 6 tiene un conducto 6' de salida y en el extremo exterior está provisto de unas roscas 7 que reciben un casquete roscado 8 con una empaquetadura adecuada 9.

35



40

El conducto 6' del pitón 6 se cubre con una tapa delgada 10 del mismo metal con que se funde el pitón para obturar completamente el receptáculo. El comprador no tiene que hacer más que tallar la tapa 10 con un alfiler o utensilio análogo y el bote está listo para el uso.

45

En la modificación representada en las figuras 6 y 8, se disponen muescas radiales 11 en forma de V en lugar de los orificios 5'. La construcción puede modificarse de otros modos.



50

Esta solicitud, que corresponde a la patente provisional presentada en Inglaterra el 18 de Noviembre de 1931, bajo el número 31.952, se acoge a los beneficios del artículo 51 del vigente Estatuto de Propiedad Industrial.

-o- N O T A -o-

55

Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta Patente de VEINTE años, son los siguientes:

60

1º - Un método de sujetar el pitón a las aceiteras o distribuidores análogos, caracterizado por el hecho de fundir con tréquel dicho pitón en una de las paredes del recipiente o distribuidor.

2º - Un método de sujetar el pitón a las aceiteras o distribuidores análogos.

65

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y con los fines que se han especificado.

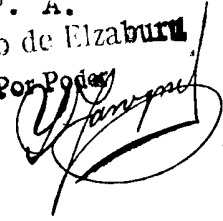
Esta Memoria consta de cuatro hojas

128278

escritas por una sola cara.

Madrid, 20 de octubre de 1932.

P. A.  
Alberto de Elzaburu  
Por Poderes



20 OCT. 1932

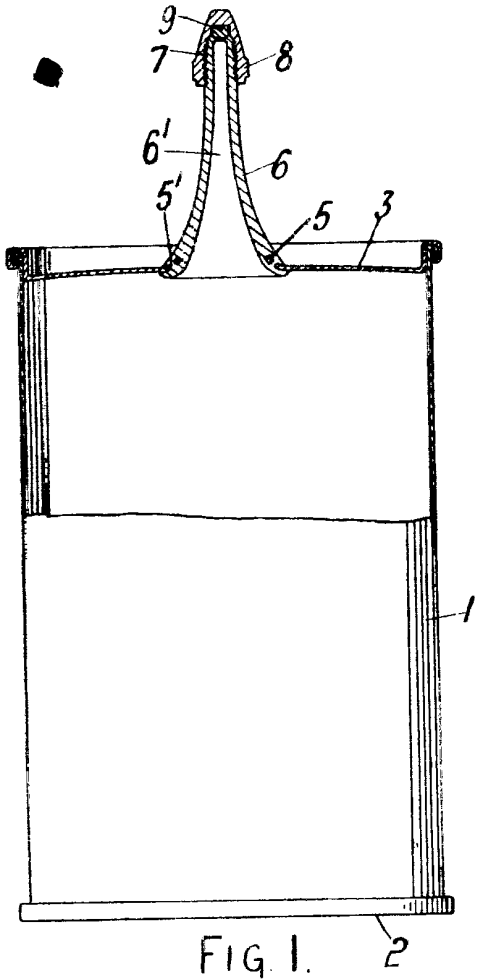


FIG. 1.

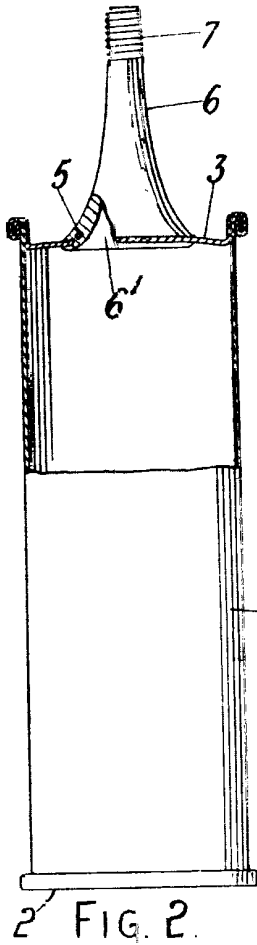


FIG. 2.

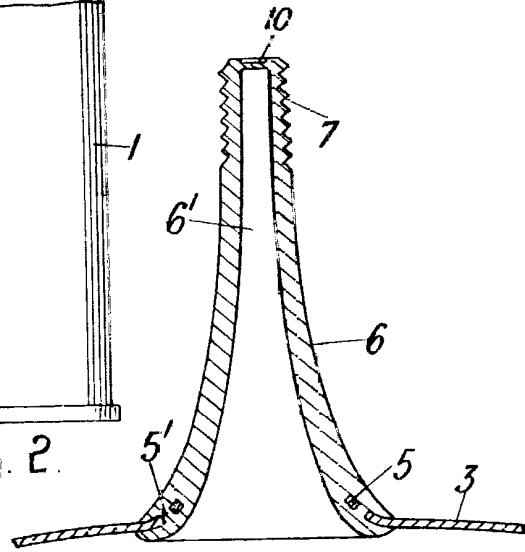


FIG. 3.

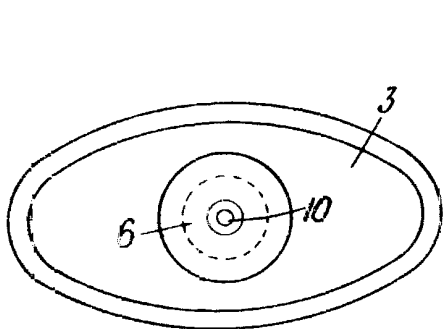


FIG. 4.

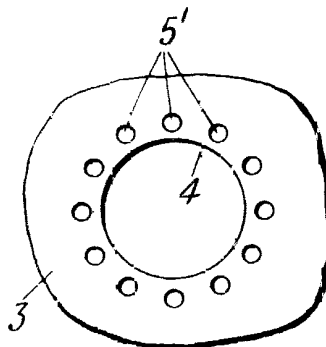


FIG. 5.

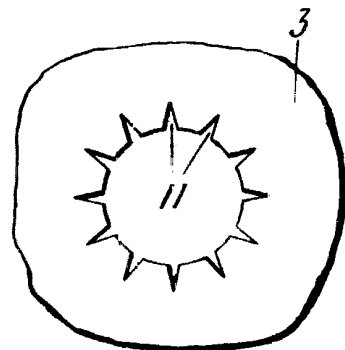


FIG. 6.

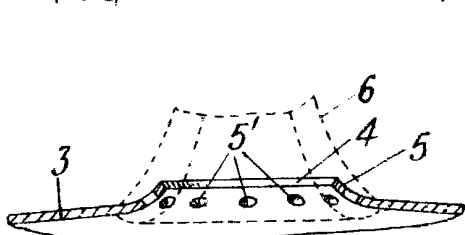


FIG. 7.

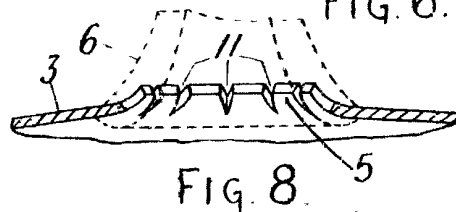


FIG. 8.

P.M.

*Guaranteed*