



•55998

10

Se trata pues de una mejora de tipo industrial por la cual se hace acreedora su solicitante a que se le otorgue el privilegio de exclusividad que implica el presente modelo.

15

El dispositivo comprende un disco de material resistente al fuego, dotado de dos canales en los que van alojadas sendas resistencias eléctricas en espiral, las cuales, al conectarse al circuito eléctrico, producen el calentamiento de una cazolleta dispuesta en su parte superior, conteniendo petroleo, tractolina u otro combustible similar, el cual se calienta sin necesidad de fuego directo, dando por resultado que al pasar por el tubo alimentador al quemador, lo gasifique, y se produzca un buen encendido y a la vez rápido.

20

Con el fin de facilitar la comprensión de las características generales que dejamos descritas, se acompañan unos dibujos representando un ejemplo de realización práctica de uno de estos dispositivos, el cual debe interpretarse con amplio criterio no limitativo, dada su condición meramente aclaratoria.

25

Tales dibujos nos muestran en la figura -1- una vista en sección del dispositivo; la figura 2 lo representa en planta con su cubierta seccionada y, finalmente la figura 3 representa una estufa ya armada, vista en perspectiva desde la parte superior.

30

En dichos dibujos vemos el disco -2-, construido de un material a prueba de fuego, el cual presenta dos canales -3- en los que van introducidas las resistencias -4-, siendo -1- la cazoleta conteniendo petroleo o

35



tractalina situada en la parte superior, para recibir la acción calorífica de las resistencias cuando estas se conectan al circuito eléctrico.

40

Descritas suficientemente las características y constitución del dispositivo objeto del modelo, solo nos resta consignar la posibilidad de que sean variables en el mismo los tamaños, materiales, clase de estufa a que se aplique, y en general cualquier otro detalle accesorio que no altere lo esencial y característico, expuesto, en la siguiente

45

N O T A
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

50

1º.- Dispositivo especial de precalentamiento para estufas de petróleo y otros combustibles líquidos similares, caracterizado por comprender un disco de materia resistente al fuego, en el que hay practicados dos canales que llevan alojadas dos resistencias eléctricas en espiral, las cuales una vez conectadas al circuito eléctrico, producen el calentamiento de una cazoleta situada sobre el disco y sobre las resistencias, cuya cazoleta contiene una porción de petróleo u otro combustible similar, el que se calienta sin precisar fuego directo, dando por resultado que al pasar por el tubo alimentador al quemador, lo gasifique realizando un encendido rápido y eficiente. Y

55

60

2º.- "DISPOSITIVO ESPECIAL DE PRECALENTAMIENTO PARA ESTUFAS DE PETRÓLEO Y OTROS COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

55998



65

SIMILARES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 67 líneas.

Madrid, 31 de Julio de 1956

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
A. P.

55998

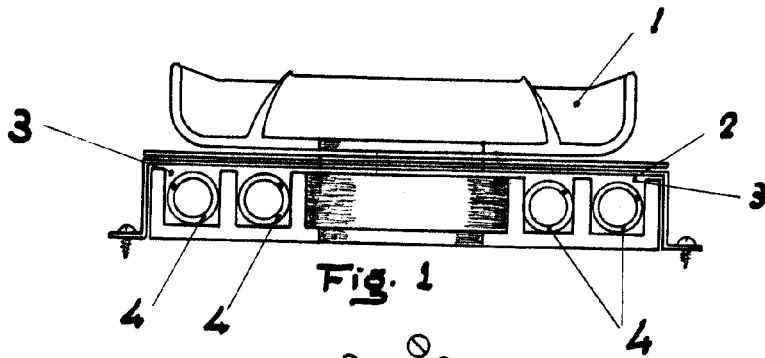


Fig. 1

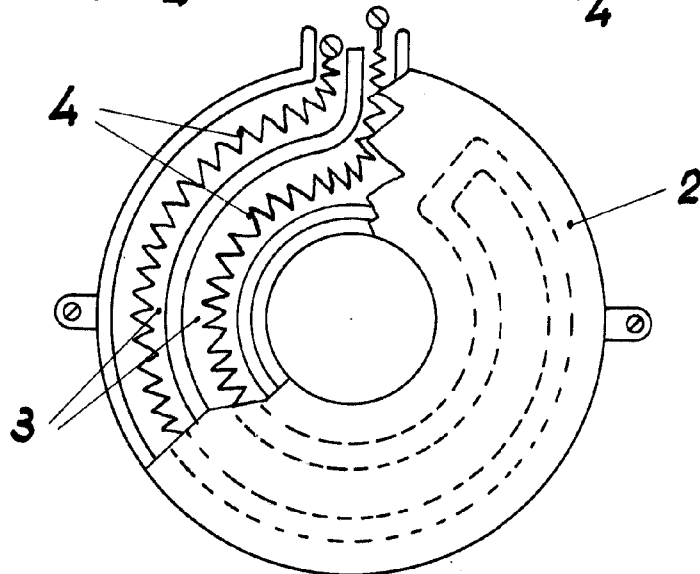


Fig. 2

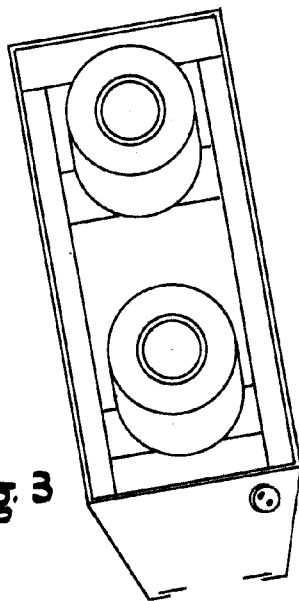


Fig. 3

Escala variable
MADRID, 31 Agosto 1956

JOSE LOPEZ
P. P.
[Signature]