



U

149998

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A
FAVOR DE DON JOSE MORAN LUNA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA
RESIDENTE EN MADRID, Ctera. de Villaverde, 21

S o b r o

PERFUMADOR DE AMBIENTE.



U

La solicitud de Modelo de utilidad a que nos vamos a referir a continuación, trata de un perfumador de ambiente , según ya se indica en el enunciado del mismo.

5.- Este perfumador de ambiente puede ser aplicado en usos domésticos e industriales, para locales públicos, para perfumar vehículos automóviles, aéreos, y en general y por su sencillez de aplicación, en cualquier lugar que se desee.

10.- Esta misma variedad de lugares de acoplamiento, hace que el perfumador tenga y deba ser fabricado en muy diversas formas y tamaños, pues como es lógico y fácil de comprender, no es preciso un perfumador de igual tamaño que se aplique en el interior de un automóvil, como el de una nave industrial de gran capacidad.

15.- Accesoriamente a ésto la fuente de calor debe ser también apropiada a cada caso y la energía activamente puede ser consecuencia variar entre una escala muy amplia (por ejemplo 6-12-125 o 220 V).

20.- Sin embargo, como un ejemplo de realización que ilustra la presente memoria y facilite la comprensión de la misma, se acompaña una hoja de plano, en el que se muestra un ejemplo práctico sin que esto quiera decir que debe concretarse al mismo.

En dicho plano, la figura 1ª es una vista exterior de un perfumador.

25.- La figura 2ª es una vista interior del mismo.

30.- El funcionamiento del perfumador a que nos referimos se basa en la condensación o acumulación de un producto perfumante sobre una materia refractaria al calor, bien en forma de pastilla o cualquier otra que se encuentre apropiada, que por calentamiento mediante una fuente de calor



U

apropiada, desprende el perfume sin que la materia refractaria o pastilla, se deshaga conservando su estructuración, aún después de haberse agotado el perfume.

Refiriéndonos a las figuras, observamos que en el ejemplo aquí representado, el perfumador, está compuesto por un cuerpo cilíndrico -1- exterior que puede ser de cualquier material decorativo, y que rodea un cuerpo interior metálico -2- también cilíndrico y hueco.

En ambos extremos abiertos se colocaran unas tapas a modo de caperuzas ajustables a presión en el cuerpo -2-, que presentan unos orificios laterales -4- y otros -5- situados en la parte superior.

Dentro del cuerpo -2- se coloca la fuente de calor, que en este ejemplo está formada por un soporte -6- lateral y paralelo a la pared del mencionado cuerpo que tiene un casquillo portahombillas -7- con una bombilla -7'-.

Para comprobar si el perfumador está en funcionamiento, puede adaptarse una lentajilla o cristal de color -8- que al estar encendida la bombilla -7'- dejará ver luminosidad a través del mencionado cristal.

La forma de fijación del perfumador admite cualquier tipo ya conocida. En los dibujos, y sin que se pretenda reclamar como novedad, se muestra el sistema de fijación de ventosa, que parte de un contacto interior de masa -9- y un tornillo pasante -10- lateral que se incorpora a la ventosa -11-. Por otra abertura, se introducen los cables de conducción eléctrica -13-.

Las tapas o caperuzas -3- llevan interiormente unos muelles -12- destinados a fijar inamoviblemente la pastilla perfumante, no mostrada en los dibujos.

24 JUL



U

La principal característica de esta pastilla, es la conservación íntegra de su forma, a pesar de su exposición a la fuente de calor, perdiendo solamente su perfume y pudiendo ser retirada una vez agotada y sustituida por otra nueva, todo lo cual puede hacerse sin necesidad de ninguna clase de herramienta y sin posibilidad de que los orificios de respiración se obstruyan, lo cual ocurriría si la pastilla se descompusiera.

5.-

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente solicitud, solo resta añadir que las modificaciones de detalle que en la misma se introduzcan, relacionadas por ejemplo con su forma y dimensiones, sistema de fijación directa a paredes, con otro sistema cualquiera o por inclusión de una clavija que se adaptaría directamente a un enchufe de la red, sustitución de la bombilla por una resistencia generadora de calor, etc. deben comprenderse incluidas en la naturaleza de la solicitud.

10.-

15.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

20.-

1ª.- Perfumador de ambiente, caracterizado por estar formado por un cuerpo hueco delimitado en sus extremos por unas caperuzas o tapas con orificios de ventilación y que ajustarán al mencionado cuerpo, que presentará en su periferia un sistema de fijación apropiado a cada caso concreto de aplicación, y que interiormente llevará acoplado una fuente de calor.

25.-

2ª.- Perfumador de ambiente, según la reivindicación primera, caracterizada porque en una o en ambas caperuzas o tapas, se incluye un cuerpo perfumado, el cual por

30.-



U

efectos del calor de la fuente, emana perfume hasta su agotación constituyendo la principal característica de este cuerpo perfumado el no descomponerse y conservar su integridad total, siendo fácilmente recambiable por la separación de la caperuza y sustituible por otro.

5.-

3ª.- PERFUMADOR DE AMBIENTE.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

10.-

Madrid 1 de Julio de 1.969

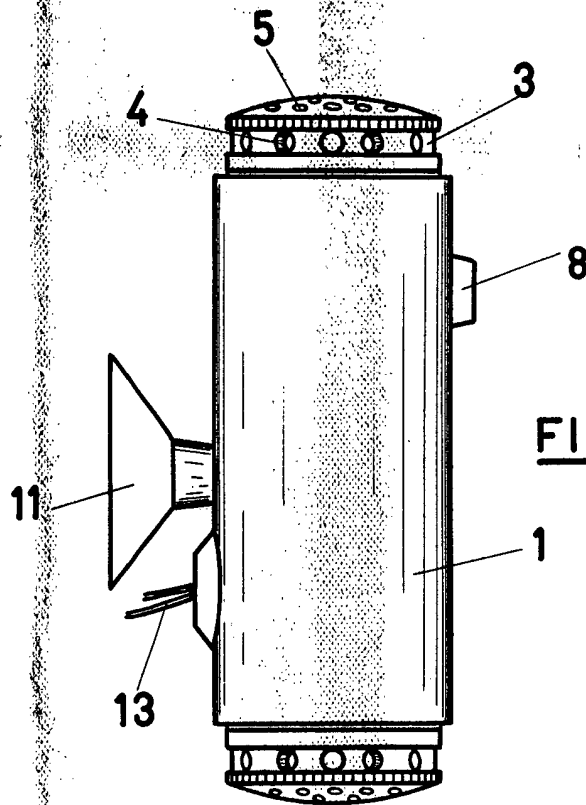


FIG 1

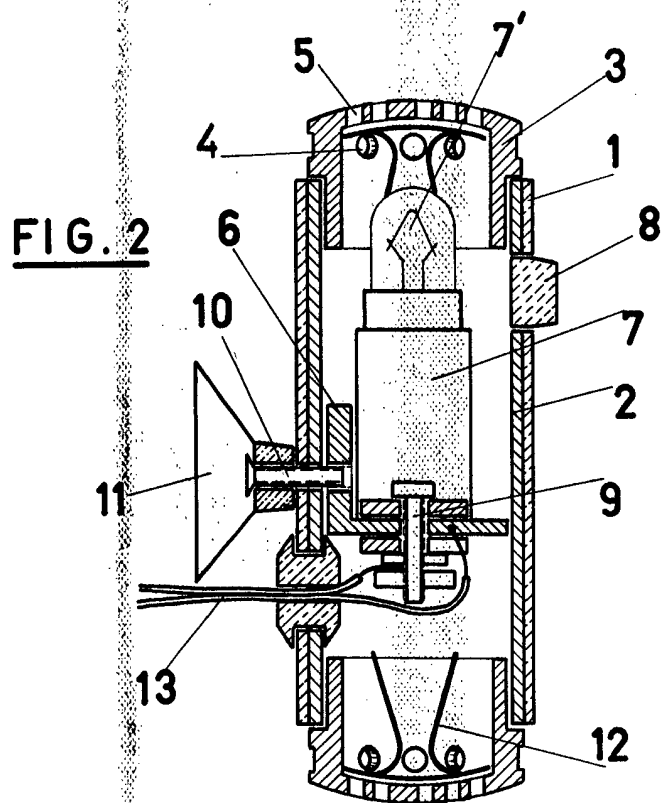


FIG. 2

MADRID,

ESCALA VARIABLE

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.