

75

199578

18



- 2 -

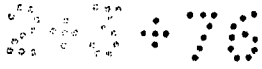
5 cerea componente del recubrimiento externo del velón, circunstancia ésta que hace a su solicitante merecedor del - privilegio de exclusiva fabricación y venta del mismo, como consecuencia de su actual registro como Modelo de Utilidad.

10 Consiste en esencia el velón perfeccionado a que nos venimos refiriendo, en una masa cerea, en cuyo recubrimiento externo de mayor resistencia a la fusión, se practica una abertura, por el interior de la cual se incorporan
15 unas diapositivas transparentes, que permiten ser observadas al ser encendido, éste, por medio de la difusión de la luz a través del cuerpo translúcido de la cera, proporcionándole una gran vistosidad, y permitiendo su utilización no solo como elemento de iluminación, sino incluso decorativo y de regalo, puesto que las variantes de diapositivas
20 pueden ser infinitas, así como el hecho de que se incorporen una, dos ó más diapositivas al cuerpo del velón, disponiendo éstas de unas láminas de protección a cada lado, de material también transparente, bien de plástico ó cristal.

25 Con el fin de que comprendamos mas claramente las características expuestas en el punto anterior, nos referiremos en lo sucesivo a una lámina de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo de realización práctica de uno de estos velones perfeccionados, debiendo hacer constar -
30 que, dado el caracter aclaratorio de la mencionada lámina, su interpretación habrá de ser lo más ámplia posible y sin limitación de parte alguna.

Estos dibujos representan en sus diversas figuras como a continuación se relaciona.

30 Figura 1.- Vista en perspectiva de un velón perfeccionado, en cuya superficie externa, integrada por las



199578



- 3 -

16 ENERÍA

capas cereas de recubrimiento del mismo, vemos unas aberturas, por cuyo interior se adosan unas diapositivas visibles en virtud de la transparencia de la cera al ser encendido el velón, y protegidos entre dos láminas de material transparente.

5

Figura 2.- Detalle en sección de uno de estos velones, en el que vemos la materia cerea interna, de condición menos resistente al calor, y la capa de recubrimiento externo, también en material de cera pero tratado de forma que resulta más bien resistente a la fusión, siendo en esta última capa ó capas de recubrimiento en la que se practican las aberturas a través de las cuales se observan las diapositivas por transparencia debido a la proyección de la luz de la llama, a través del cuerpo translúcido del velón proporcionando a éste una vistosidad hasta ahora desconocida, y encontrándose dichas diapositivas protegidas en ambas caras por unas placas ó láminas de material transparente y resistente al calor tal como vidrio ó plástico.

10

15

Las distintas partes y elementos que componen las figuras arriba referenciadas los señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

20

Con -1- designamos la cera componente del cuerpo del velón, de gran transparencia y pequeña resistencia a la fusión, mientras que con -2- acotamos la capa cerea de recubrimiento externo, tratada para resistir más el calor y la fusión que proporciona la llama, siendo -3- las diapositivas incorporadas por el interior de unas ventanas -4- - practicadas en la capa -2- de recubrimiento, y que permiten ser observadas por transparencia al ser encendido el velón, mientras que con -5- se delimitan las láminas transparentes

25

30

476

199578



18 FEB 1974

- 4 -

de protección exterior, e interior de las diapositivas
-3-.

5

Una vez vez descritas suficientemente todas
y cada una de las características esenciales del ve-
lón perfeccionado, objeto de este Modelo de Utilidad,
solo nos resta indicar la posibilidad de que se fa- -
brique en variedad de materiales, tamaños y formas, sien-
do susceptible de acusar todas aquellas modificaciones
de detalle que la práctica aconseje, tal como el núme-
ro de diapositivas incorporado al velón ó el tamaño y
coloración de las mismas, ó de la materia cerea que -
lo integra, todo ello siempre y cuando no se altere la
esencialidad de su objeto, puesta de relieve en la si-
guiente:

10

15

NOTA REIVINDICATCRIA
=====

Los Puntos no conocidos ni practicados en
España, que se presentan para su exclusiva reivindica-
ción en este Modelo de Utilidad son:

20

1.- Velón perfeccionado, esencialmente carac-
terizado por incorporar unas diapositivas por detrás de
unas aberturas practicadas en la masa de recubrimiento
externo del mismo, de condición más resistente a la fu-
sión, que el resto de la materia cerea del cuerpo del
velón, de forma que al ser encendido éste las diaposi-
tivas son observadas por transparencia, debido al pa-
so de la luz de la llama a través de las materias ce-
reas translúcidas descritas, y presentando estas diapo-
sitivas unas láminas externas e internas de protección

25

78

- 5_199578

18



resistentes al calor y transparentes, embebidas en el material cereo del cuerpo del velón.

5

2.- "VELON PERFECCIONADO" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

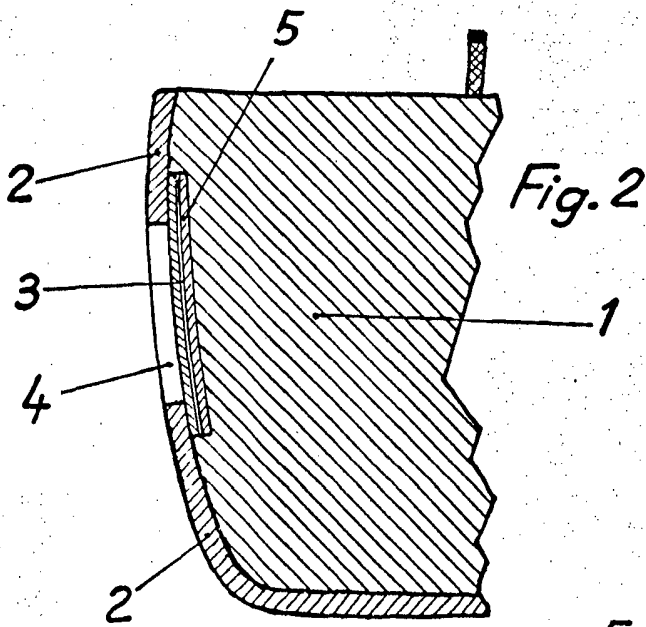
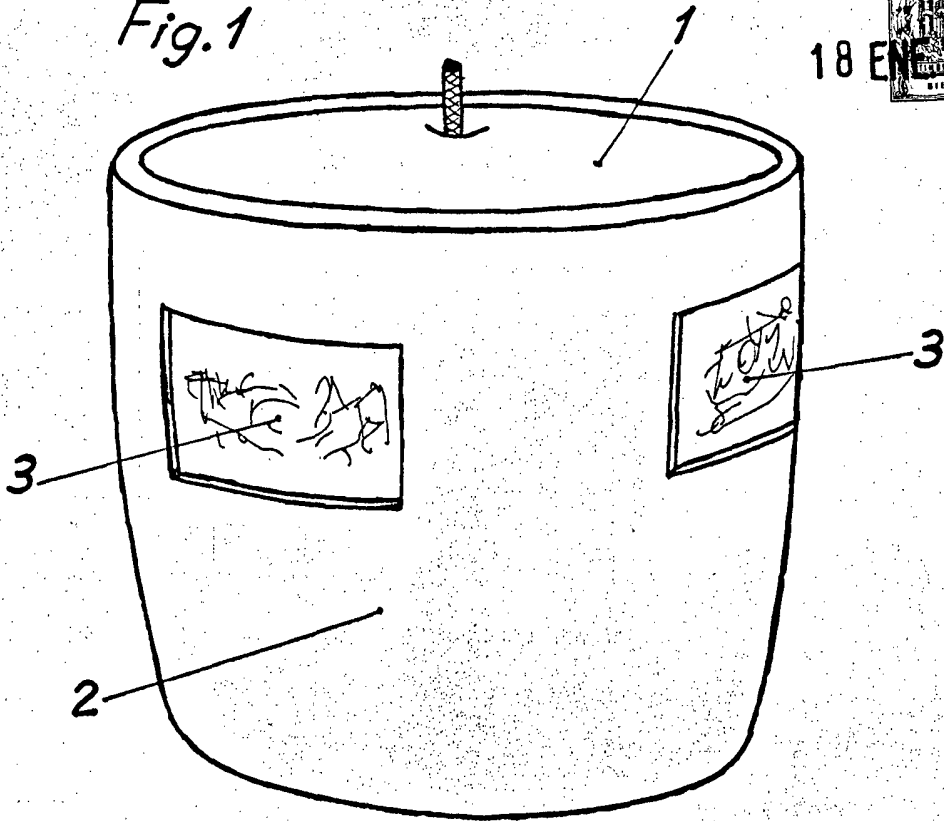
Madrid, 18 ENE. 1974

Por autorización del interesado.

199578



Fig.1



Escala variable

MADRID 18 ENE 1974

[Handwritten signature]