



76425

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de un
MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España, a favor de
D^{NA}. CARMEN PIPAON PEREZ, de nacionalidad española, con re
sidencia en VALENCIA, calle Victoria, nº 2
por
"NUEVA PALMATORIA"

76426



5

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

10

En la presente Memoria va a ser descrita, como su enunciado indica una nueva palmatoria que presenta la novedad de que su base formada por un cuerpo de bordes elásticos constituye por si misma una ventosa, por medio de la cual se facilita su adherencia a cualquier superficie.

15

La nueva palmatoria establece además una regularidad en el acondicionamiento de los cabos de vela puesto que, al efecto, su receptáculo está dotado de unos nervios verticales de sección triangular preferentemente y dispuestos de menor a mayor para que constituyan por si mismos una regulación del diámetro de los cabos de vela.

20

La nueva palmatoria está constituida por un receptáculo cilíndrico, curvado o acodado, según que haya de ser destinado a asentarse sobre una superficie plana horizontal o sobre una superficie plana vertical.

25

En los dibujos que se acompañan se muestra una sección vertical, figura 1^a, en la que puede verse el receptáculo cilíndrico cuya base dotada de una aleta convexa flexible determina la formación de una cavidad inferior actuante de ventosa. En el interior del receptáculo aparecen los nervios verticales de forma triangular que reducen en el fondo el diámetro de este receptáculo.

30

En la figura 2^a, aparece en planta donde puede apre



76425

ciarse la disposición en puntos radiales del interior del receptáculo de los nervios referidos, como asimismo el contorno del conjunto.

35

En la figura 3^a, se muestra un ejemplo de realización de la palmatoria para una superficie horizontal, mientras que en la figura 4^a, aparece un ejemplo de realización de la palmatoria acodada para su acoplamiento a una superficie vertical.

40

Las ventajas que suponen el empleo de esta nueva palmatoria son claras puesto que asegura de una manera sencilla la posición del cabo de vela sobre una superficie determinada, inmovilizándolo en esta posición para que no exista peligro alguno aun encontrándose encendida la vela.

45

Otra ventaja considerable la supone el hecho de que la palmatoria es de un tamaño reducido y por consiguiente puede ser guardada junto con la vela en cualquier lugar debido a su, repetimos, reducido tamaño.

50

Naturalmente que la realización de la idea expuesta ha de considerarse en el más amplio sentido, puesto que de la misma manera en que sobre el receptáculo se sitúa un cabo de vela, puede asimismo destinarse una lámpara eléctrica con la única variante de que el receptáculo contenga un portalámparas.

55

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

NOTA

60

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:



76425

65 1ª.- NUEVA PALMATORIA, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un receptáculo vertical cilíndrico, hueco, dotado en su cara interna de nervios radiales salientes de la superficie sin llegar al centro, y cuya base está constituida por una aleta convexa flexible que determina la formación de una cavidad inferior actuante de ventosa.

70 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVA PALMATORIA"

75 Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 17 de Octubre 1.959

ALFONO UNGRIA

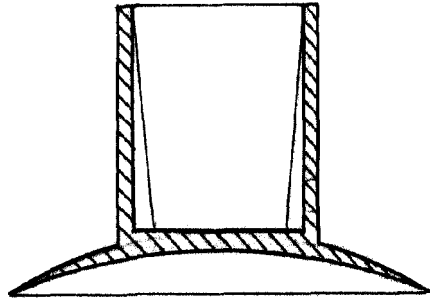


Fig. 1^a

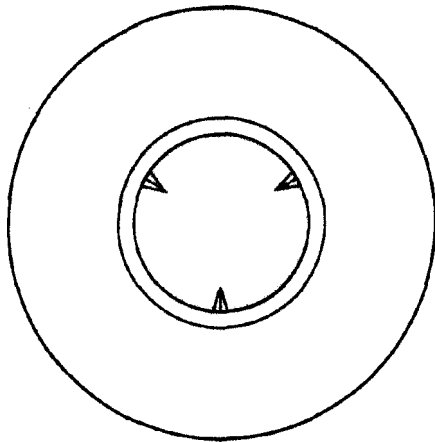


Fig. 2^a

75425

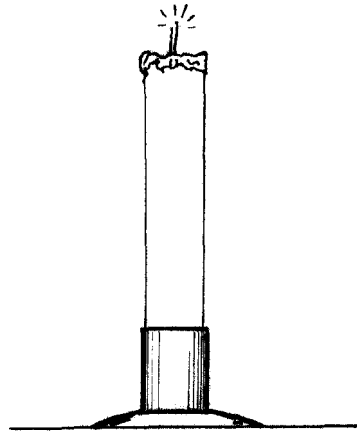


Fig. 3^a

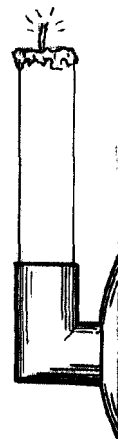


Fig. 4^a

ESCALA VARIABLE
 MADRID, 19 de octubre de 1959