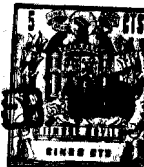


111682 17



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Werner EBERLI, de nacionalidad suiza, residente en Barcelona, Ronda Guinardó, 38, por "SOPORTE PARA VELAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un soporte para velas, cuya realización es sumamente sencilla, al propio tiempo que resulta práctica e incluso de efectos decorativos.

5. Esencialmente el soporte en cuestión consta de un casquillo receptor de la vela, de cuya base sobresalen dos brazos desiguales formando un gancho apoyable o engan-
chable en un soporte, formando la rama mayor del gancho
10. una varilla que finaliza en un contrapeso para mantener el

111682,17



conjunto en posición vertical, oscilante de modo estable.

En una realización preferida, la varilla portadora del contrapeso presenta en su extremo opuesto un acodamiento de doble rama, a modo de U, que constituye el brazo de apoyo, y del cual se prolonga una varilla asociada helicoidalmente para formar el casquillo receptor de la vela.

5.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del soporte sin la vela, y la figura 2 es una vista en alzado lateral del soporte en posición de uso.

El soporte para velas está constituido esencialmente por una varilla -1- arrollada helicoidalmente para formar el casquillo receptor de la vela -2-. Esta varilla -1- se prolonga en un brazo -3- de doble rama a modo de U y que constituye el punto de apoyo del casquillo sobre una rama, varilla o similar -4- o bien sobre el borde de una mesa u otra superficie similar. El brazo -3- forma un acodamiento adyacente al fondo del casquillo y se prolonga en una varilla -5- a modo de péndulo, con una bola de contrapeso -6- en su extremo libre, que permite la oscilación estable del conjunto sobre el fulcro -3- .

15.

20.

25.

El soporte descrito puede colocarse en cualquier canto saliente, sin necesidad de ningún dispositivo especial de sujeción, pues el contrapeso -6-, combinado con la posición del brazo -4- y la longitud del péndulo -5-, ase-

1 1 1 6 8 2

17 FEB



gura la estabilidad del casquillo y la vela.

La facilidad con que puede colocarse el soporte descrito, le confiere multitud de aplicaciones, prácticas y ornamentales.

5.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- 4 -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Soporte para velas, que está constituido esencialmente por un casquillo receptor de la vela, de cuya base sobresalen dos brazos desiguales formando un gancho apoyable o enganchable en un soporte, formando la rama mayor del gancho una varilla que finaliza en un contrapeso para mantener el conjunto en posición vertical, oscilante de modo estable.

20.

2. Soporte para velas, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que el casquillo receptor de la vela está formado por una varilla arrollada helicoidalmente que se prolonga en un brazo de doble rama, a modo de U, para apoyo sobre el borde de la superficie

111682

17



saliente, siguiendo en un acodamiento adyacente al fondo del casquillo, del cual parte la varilla portadora del contrapeso.

3. Soporte para velas.

5.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 17 de febrero de 1965.

WERNER EBERLI

p.a.

WERNER EBERLI

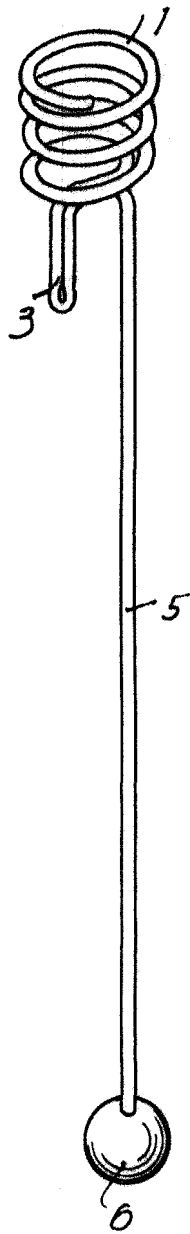


Fig. 1

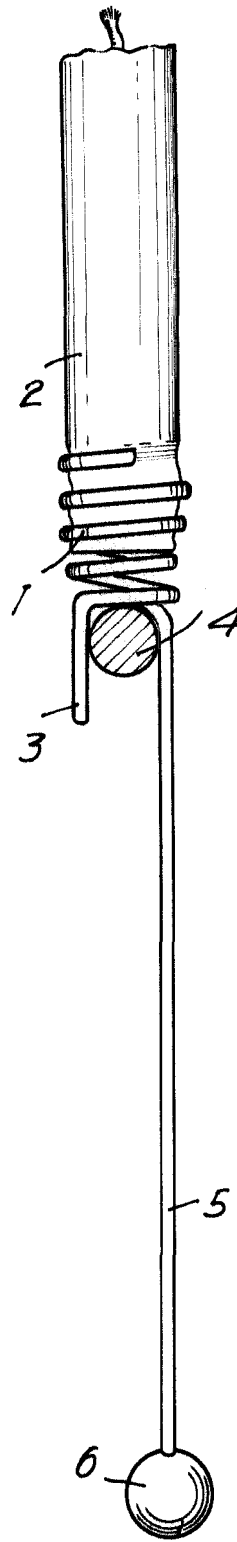


Fig. 2



111682

12127

BARCELONA, 17 FEBRERO 1965
WERNER EBERLI
P.A.