



| | | | | | | |
|----|----|----|-----------------------|----------------------|----|---|
| 10 | ES | 11 | NÚMERO | 225214 | 12 | Y |
| 21 | | 22 | FECHA DE PRESENTACION | 20 de diciembre 1976 | | |

MODELO DE UTILIDAD

| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|----|------|
| 30 | PRIORIDADES: | 32 | FECHA | 33 | PAIS |
| 31 | NÚMERO | | | | |

| | | | |
|----|---------------------|----|-----------------------------|
| 47 | FECHA DE PUBLICIDAD | 51 | CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | | | F 21 L |

| | |
|---------------|------------------------|
| 54 | TITULO DE LA INVENCIÓN |
| "VELA HUECA". | |

| | |
|----------------------|-----------------|
| 71 | SOLICITANTE (S) |
| Don Martín MAS MAIMO | |

| |
|---|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| Barcelona, Avenida Mistral, 41, ático, 2ª |

| | |
|----|---------------|
| 72 | INVENTOR (ES) |
| | |

| | |
|----|--------------|
| 73 | TITULAR (ES) |
| | |

| | |
|------------------------|---------------|
| 74 | REPRESENTANTE |
| Don Ignacio PONTI GRAU | |

La presente invención se refiere a una vela hueca de configuración sumamente original a modo de lamparilla.

5 Las características moldeables de la cera permiten la configuración de velas de realizaciones sumamente bellas, lo cual confiere a este artículo, una nueva dimensión, por lo que a su aplicación se refiere.

10 La vela hueca objeto del presente modelo está configurada como un artículo utilizable en el hogar o con fines religiosos, pero en cualquier caso su configuración difiere de las realizaciones conocidas hasta ahora.

15 La vela hueca en cuestión consta de un cuerpo hueco totalmente cerrado, en el interior del cual está solidarizado el pábilo, el cual emerge al exterior del cuerpo hueco.

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.

20 En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección longitudinal de la vela con el pábilo separado de las paredes del cuerpo hueco; y la figura 2 es una vista similar pero de una vela más estrecha.

25 La vela hueca descrita consta en el dibujo de un cuerpo hueco -1-, que puede adoptar cualquier configuración, ya sea poliédrica, esférica, cilíndrica o cuadrada. Este cuerpo está totalmente cerrado de origen, y en su interior está solidarizado un pábilo -2-, el cual so-

bresale al exterior del cuerpo -1-.

5 Cuando el pábilo -2- se halla distanciado de las paredes del cuerpo, al encender la vela, la llama funde una parte del mismo, formando una abertura a su alrededor (figura 1). A medida que se vaya consumiendo el pábilo -2-, la llama irá descendiendo, pero debido a la distancia que separa las paredes del cuerpo -1-, de la llama, aquéllas no llegarán a fundirse, formando una envoltura translúcida, a modo de lamparita, que estará
10 iluminada interiormente, adoptando una configuración sumamente bella.

15 Cuando la distancia entre el pábilo y las paredes del cuerpo es menor (figura 2), entonces al consumirse el pábilo se funden las paredes del cuerpo y la cera líquida cae siempre en el interior, con un mayor aprovechamiento.

Las características de la vela hueca descrita, hacen que la misma pueda utilizarse en el hogar con fines decorativos, o con fines religiosos.

20 Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la fabricación de la vela, formas y dimensiones de la misma, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

REIVINDICACIONES

1. Vela hueca, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un cuerpo exterior hueco totalmente cerrado, en el interior del cual está solidarizado el fábilo que emerge al exterior del cuerpo hueco.

2. Vela hueca.

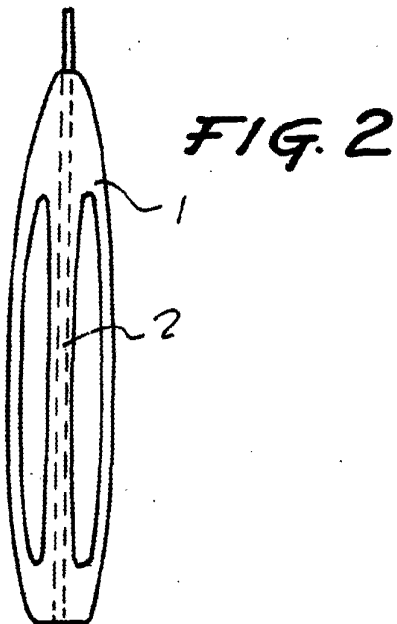
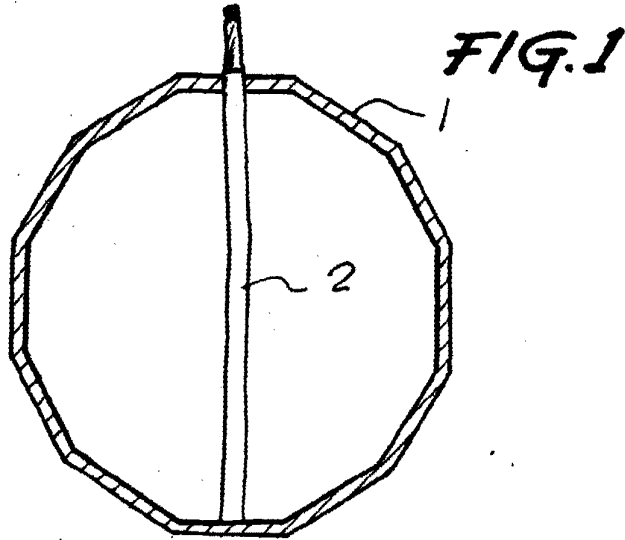
La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 18 de diciembre de 1.976

Martín MAS MAIMO

p.a.





Barcelona, 18 de diciembre de 1976
P.a.

1/66212