



10	ES	11	NUMERO	225213	12	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	18 diciembre 1976		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	61	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			F21L

54	TITULO DE LA INVENCIÓN:
	"VELA".

71	SOLICITANTE (ES)
	Don Martín MAS MAIMÓ

	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 de constitución sumamente original, mediante la cual se consigue la reproducción de una flor de aspecto atractivo, a pesar de lo cual su realización es sencilla.

5 Ya es conocida la realización de velas con formas y colores vistosos, aprovechando su plasticidad, lo cual permite moldear la cera en forma de figuras decorativas y vistosas.

10 No obstante, por lo que se refiere a la reproducción de flores su realización resulta compleja, debido a la configuración de los pétalos, cuya disposición superpuesta resulta difícil de obtener en las realizaciones conocidas.

15 La vela objeto de la invención salva los inconvenientes expuestos, ya que consigue la representación de una flor con pétalos superpuestos, a pesar de lo cual su constitución es sencilla.

20 La vela en cuestión consiste en un cuerpo central moldeado que adopta la forma de un conjunto de pétalos cerrados, de cuyo núcleo parten radialmente varios pétalos formando un solo cuerpo con el núcleo, los cuales se doblan sobre él.

25 Se ha previsto que entre el núcleo central y los pétalos que forman una sola pieza, se dispongan otros pétalos intermedios, lográndose la adhesión final por una autofusión de todo el conjunto.

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.

En dicho dibujo la figura 1 es una vista en sección longitudinal de la vela en el momento de obtenerse mediante moldeo; la figura 2 es una vista similar, una vez separada la vela del molde, antes de plegar los pétalos radiales y con los pétalos intermedios separados; la figura 3 es una vista en sección longitudinal de la vela una vez plegados los pétalos radiales alrededor del núcleo y fijados los intermedios; la figura 4 es una vista en sección longitudinal de la vela terminada, sin pétalos intermedios; y la figura 5 es una vista en perspectiva de la vela realizada.

La vela descrita consta en el dibujo de un núcleo central -1- cuyo contorno imita el de un conjunto de pétalos centrales cerrados, dotado de un pábilo -2-, cuyo núcleo presenta en la base, unas alas radiales salientes -3-, que imitan pétalos exteriores abiertos, que forman un solo cuerpo con el núcleo, cuyos pétalos, una vez obtenida la vela, se doblan alrededor del núcleo -1- (figura 3).

Se ha previsto también la posibilidad de situar unos pétalos sueltos -4-, entre el núcleo -1- y los pétalos radiales -3-, que quedan sujetos al cerrar estos últimos, lográndose la adhesión final por una autofusión de todo el conjunto.

El aspecto de la vela terminada es sumamente vistoso, toda vez que se consigue dar la sensación de una flor

auténtica, al estar envuelto el núcleo central por unos pétalos -3- y -4- superpuestos (figura 4). A pesar de ello, la vela no presenta ninguna dificultad en su fabricación, puesto que parte de un cuerpo moldeado monopie-
za.

5

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.

10

REIVINDICACIONES

1. Vela, caracterizada esencialmente por el hecho de que comprende un núcleo central que imita un grupo de pétalos cerrados de una flor, de cuyo núcleo parten radialmente unas alas que simulan pétalos abiertos, formando un cuerpo monopieza con el núcleo, los cuales se doblan alrededor del mismo.

2. Vela, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que se ha previsto entre el núcleo y las alas radiales, unas piezas que simulan pétalos, que quedan sujetos al doblar las alas, lográndose la adhesión final por una autofusión de todo el conjunto.

3. Vela.

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

Barcelona, 18 de diciembre de 1.976

Martin MAS MAIMO

p.a.

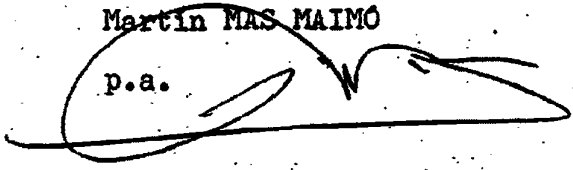


FIG. 1

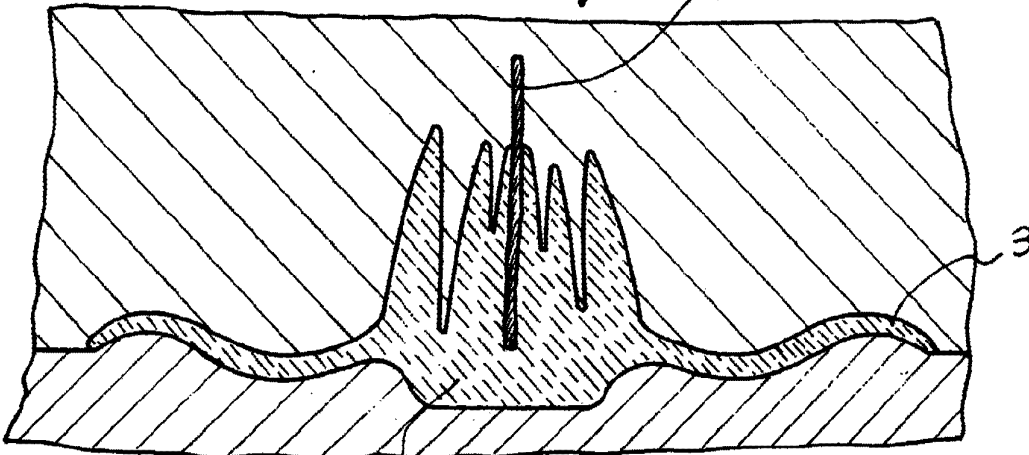


FIG. 2

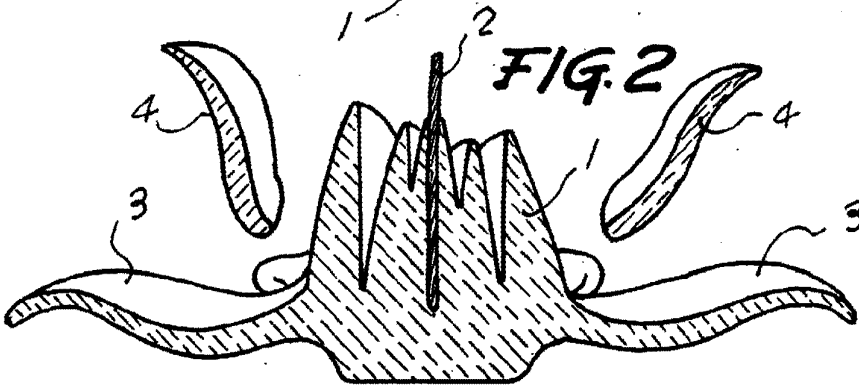


FIG. 3

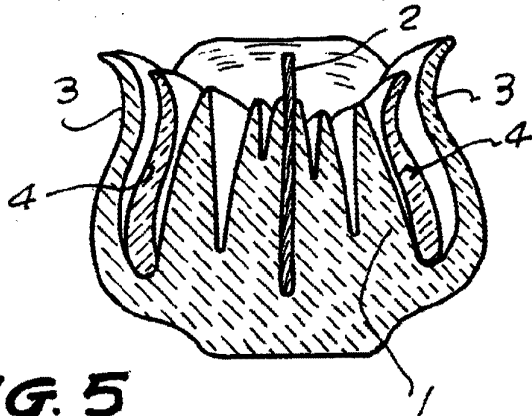


FIG. 4

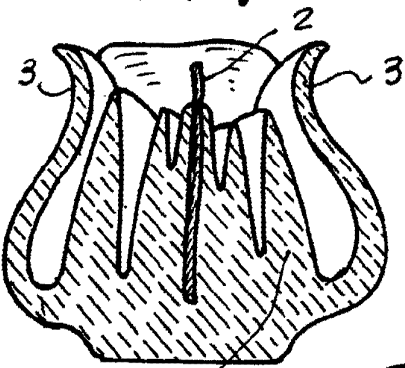
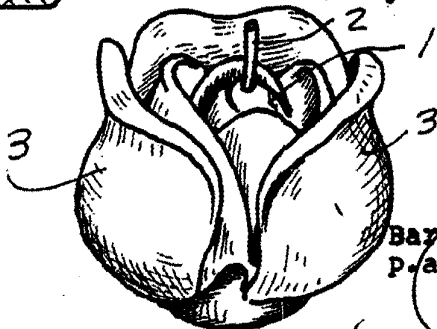
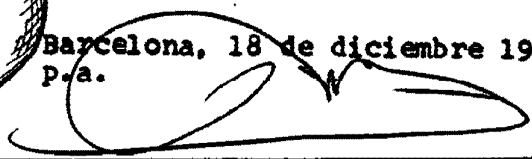


FIG. 5



Barcelona, 18 de diciembre 1975
P.A.



27294/1