



10	ES	11	NUMERO	223377	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	18.9.1976		

MODELO DE UTILIDAD
223.377

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL	A41G
----	---------------------	----	-----------------------------	------

54	TITULO DE LA INVENCIÓN	"NUEVO TALLO PARA RAMOS DE FLORES ARTIFICIALES DE TELA"
----	------------------------	---

71	SOLICITANTE (S)	COMERCIAL SIU-SEN, S.A. -
----	-----------------	---------------------------

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE	Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona) - Ntra. Sra. Angeles, 6, 8
--	---------------------------	--

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

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

74	REPRESENTANTE	D. Teresa Fina Sanglas -
----	---------------	--------------------------

- Según es conocido, los tallos utilizados en los ramos de flores artificiales de tela, están formados por un alambre recubierto de plástico, al que se sujetan las flores artificiales de tela, disponiéndolas en el extremo superior del mismo, sujetas a éste por un papel que lo cubre, en tanto que las hojas se unen a aquel en virtud de un pequeño alambre, que formando el nervio central de la hoja, sobresale por la parte inferior y que queda asimismo unido al tallo mediante un recubrimiento de papel. Esta construcción presenta, no obstante, notorios inconvenientes, de los cuales destacan en lo relativo al tallo el hecho de que al embutir el plástico sobre el alambre que lo constituye, aquél se desplaza saliendo por uno de sus extremos, del alambre en cuestión. En lo que se refiere a la colocación de las hojas, éstas quedan en una posición fija e inamovible, que no permite desplazarlas a la hora de formar el ramo.

- El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, se refiere a un nuevo tallo con sus correspondientes hojas, mediante el cual se superan los inconvenientes arriba apuntados, presentando por tanto la ventaja obvia de poder situar las hojas en la posición deseada, en el momento de formar el ramo de flores artificiales.

- Fundamentalmente, el Modelo objeto de la presente invención, se caracteriza porque el tallo no es totalmente rectilíneo, sino que presenta muy ligeras

ondulaciones alternadas, que evitan el desplazamiento del plástico que recubre el alambre que constituye su alma, sujetándose las hojas a éste tallo, con ayuda de pequeños casquillos troncocónicos invertidos, que cogen conjuntamente con el tallo el rabillo inferior del alambre, que constituye la prolongación inferior del nervio central de las hojas, y que sobresaliendo inferiormente de dicho casquillo, está totalmente doblado exteriormente al mismo hacia arriba, de modo que queda la hoja totalmente sujeta al casquillo pero, en virtud de éste puede deslizarse a lo largo del tallo y situarse así en la posición que se desee, en el momento de formar el ramo.

Para mejor comprensión de cuanto antecede, y sin que ello signifique restricción alguna, a la generalidad de aplicaciones posibles del modelo que nos ocupa, en la figura adjunta y, en todo lo que sigue, nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura única, representa una vista general de un tallo formado según la invención, y con dos hojas montadas en el mismo, según se observa en dicha figura, el tallo -1- presenta ligeras ondulaciones alternadas -2-, en lugar de ser totalmente rectilíneo. Las hojas -3-, van sujetas de la siguiente manera, la parte inferior -4- del alambre -5- que constituye la nervadura principal de las mismas, va introducida en un casquillo -6- montado sobre el tallo y doblada hacia arriba, de modo que queda totalmente sujeta, pudiendo no

obstante en virtud de dicho fasquillo -6-, deslizar a lo largo del tallo -1-, para quedar a la altura deseada en la formación del ramo.

60. No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como pueden ser formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales utilizados en su fabricación
65. ni en general cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:

REIVINDICACIONES:

70. 1ª - Nuevo tallo para ramos de flores artificiales de tela, que esencialmente se caracteriza porque el tallo no es totalmente rectilíneo, sino que presenta muy ligeras ondulaciones alternadas, que evitan el desplazamiento del plástico que recubre el alambre que constituye su alma, sujetándose las hojas a éste tallo, con ayuda
75. de pequeños casquillos troncocónicos invertidos, que cogen conjuntamente con el tallo el rabillo inferior del alambre, que constituye la prolongación inferior del nervio central de las hojas, y que sobresaliendo inferiormente de dicho casquillo, está totalmente doblado exteriormente al mismo, hacia arriba, de modo que queda la hoja
80. totalmente sujeta al casquillo pero, en virtud de éste puede deslizarse a lo largo del tallo y situarse así en la posición que se desee, en el momento de formar el ramo.,

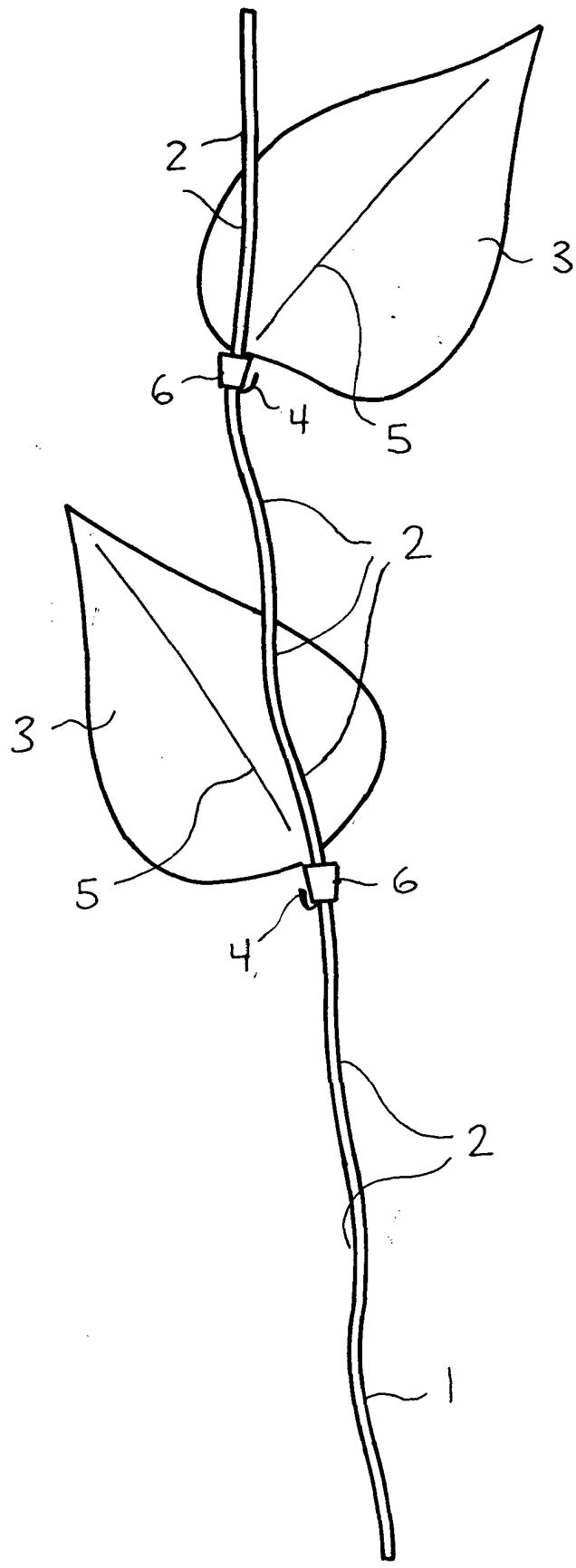
90. 2ª - "NUEVO TALLO PARA RAMOS DE FLORES ARTIFICIALES DE TELA",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y representado en los dibujos adjuntos.,

95. Consta la presente memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a 18 septiembre 1.976.





1. SEP 1975
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE