



3 0 1 7 9 3

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Patente de Invención que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Doña Concepción PASCUAL MONZÓN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Luis Sagnier, nº 22-24 - -

5.

p o r

"PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE PLANTAS, FLORES Y SUS PARTES EN MATERIAL PLÁSTICO"

Con el objeto del procedimiento de esta Patente de Invención se logra obtener plantas y sus partes en material plástico así como flores en el que las distintas piezas que forman la planta o flor están unidas entre sí sin posibilidad de que dichas partes enchufadas puedan girar sobre sí mismas, involuntariamente, en perjuicio de la estética del conjunto de la planta o flor formada.

10.

15.

Para una perfecta interpretación, se describe a conti-

301793



nuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo procedimiento, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

5. En la figura 1, se representa, una parte de una planta o flor.

En la figura 2, es una planta de la figura 1, vista en sección.

En la figura 3, la parte opuesta a la anterior que ha de unirse, vista en planta.

10. En la figura 4, las dos partes de la flor o planta en línea y sección.

Y en la figura 5, las dos partes de la figura 4, ya unidas y vistas en planta.

15. Consiste la invención en que las zonas de unión (1) de las distintas partes a unir formativas de la planta o flor presentan en uno de los elementos macho (2) y hembra (3) una pluralidad de nervios salientes (4) dispuestos axialmente a lo largo de la periferia de este elemento, mientras que en el elemento hembra o macho contrario al que figuran los salientes axiales hay una pluralidad de regatas (5) coincidentes en posición y forma con los nervios salientes (4) de la otra

20. pieza, en cuales regatas (5) encajan los aludidos salientes (4) en el momento del enchufado de las dos partes macho (2) y hembra (3) de manera que los salientes de una pieza quedan

25. introducidos e intercalados en las regatas de la pieza opuesta formando a modo de engranaje que permite el deslizado en sentido axial de una pieza enchufada en el interior de la otra tantas veces como convenga, pero impidiendo la rotación de una pieza en relación con la otra y por tanto sin posibilidad de que una vez formada la flor o planta, su estética se

30.

301793



vea afectada por la mala colocación de una pieza en relación con sus inmediatas, por haber girado, involuntariamente, una parte en relación con la otra a ella unida.

Habiéndose descrito ampliamente la naturaleza del invento, así como su realización en la práctica, se hace constar que el mismo es susceptible de variaciones de detalle, sin que por ello se altere su principio fundamental que constituye la esencia de la invención.

N O T A

10. Hecha la descripción del presente invento, se declaran como nuevas y de propia invención, las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Procedimiento para la obtención de plantas, flores y sus partes en material plástico, caracterizado por el hecho de que las zonas de unión de las distintas partes a unir formativas de la planta o flor presentan en uno de los elementos macho y hembra una pluralidad de nervios salientes dispuestos axialmente a lo largo de la periferia de este elemento, mientras que en el elemento hembra o macho contrario al que figuran los salientes axiales hay una pluralidad de regatas coincidentes en posición y forma con los nervios salientes de la otra pieza, en cuales regatas encajan los aludidos salientes en el momento del enchufado de las dos partes macho y hembra de manera que los salientes de una pieza quedan introducidos e intercalados en las regatas de la pieza opuesta formando a modo de engranaje que permite el deslizado en sentido axial de una pieza enchufada en el interior de la otra tantas veces como convenga pero impidiendo la ro-

301793^{17 J}



tación de una pieza en relación con la otra y por tanto, sin posibilidad de que una vez formada la flor o planta, su estética se vea afectada por la mala colocación de una pieza en relación con sus inmediatas, por haber girado, involuntariamente, una parte en relación con la otra a ella unida.

5.

2ª.- PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN DE PLANTAS, FLORES Y SUS PARTES EN MATERIAL PLÁSTICO.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 7 de Julio de mil novecientos sesenta y cuatro.

B.A.,

Antonio Arico
P.D.



301793

Fig. 1

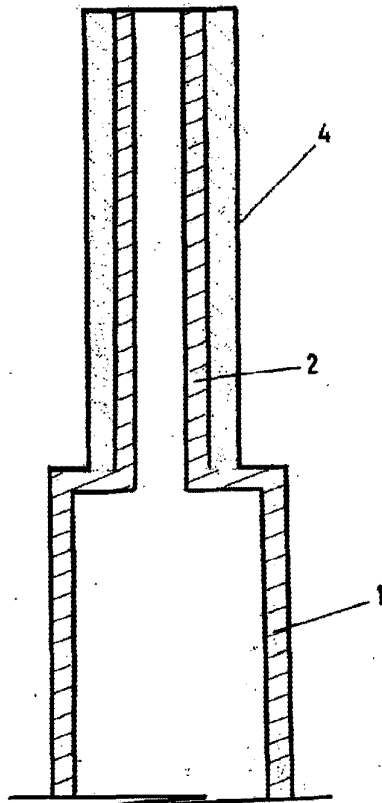


Fig. 4

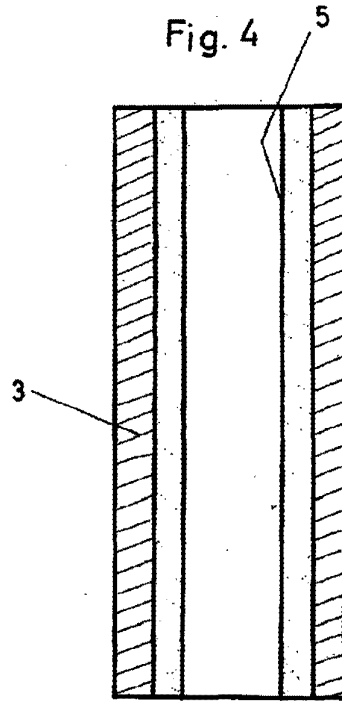


Fig. 2

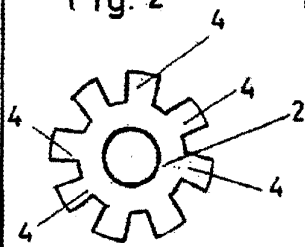


Fig. 3

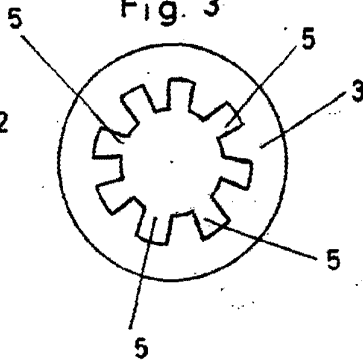
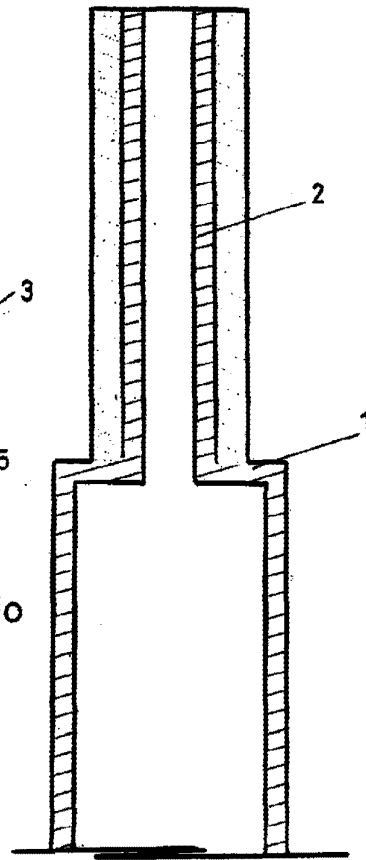
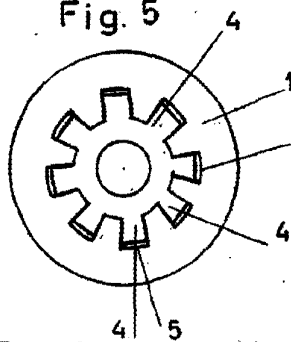


Fig. 5



Madrid 7 Julio

1964

P. P.

Antonio Aricha

P. P.

Escala variable