



282396

282 396

PATENTE DE INTRODUCCION

por 10 años

a favor de "Comercial SIU-SEN, S.A."

de nacionalidad española

residente en Santa Coloma de Gramenet (Barcelona) Avda.

Baró, 52

por:

"PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION Y MONTAJE  
DE FLORES ARTIFICIALES TERMOPLASTICAS"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Esta Patente de Introducción se refiere a unos perfeccionamientos relacionados con la fabricación y montaje de flores artificiales termoplásticas, con cuyos perfeccionamientos se dan a conocer en nuestro país unos procedimientos muy originales y notablemente mejorados para la obtención de flores artificiales de la mencionada categoría, basándose los procedimientos en formas de moldeo y montaje de las piezas integrantes mucho más simplificados y racionales si se comparan con los actuales de esta clase de industria, por lo que los pre-



cios vigentes del mercado podrán ser sensiblemente mejorados a consecuencia de tales perfeccionamientos de fabricación, hacien más asequible al público consumidor tales artículos, hoy en día realmente caros en comparación con las flores y plantas naturales.

5.

Se caracterizan dichos perfeccionamientos en que los pétalos de la flor se obtienen por moldeo conjunto y global de los mismos, formando pieza única, sin que sea precisa la posterior inversión de la concavidad que ofrece la cazoleta central

10.

en donde convergen los pedúnculos de dichos pétalos, los cuales, por su parte, quedan realizados en dos distintos tamaños viniendo intercalados los unos con los otros, es decir los mayores entre los más pequeños, y con la particularidad de que dicha pieza se somete posteriormente a un calentamiento oportuno dentro

15.

de un tubo especial a temperatura necesaria para que, deformando convenientemente la postura inicial abanicada o radial abierta de los pétalos, éstos queden convenientemente apiñados de forma estable para alcanzar la correcta apariencia de la flor, lo

20.

que se logra sin dificultad gracias a la desigual extensión o dimensión de los referidos pétalos, los cuales, a tal efecto, se disponen ocupando dos alineaciones concéntricas, una interior formada por los pétalos más pequeños y otra exterior constituida por los mayores, engarzándose o enfilándose, la flor resultante, una vez colocado el cáliz o sin él, por el orificio de la cazoleta,

25.

en el tallo de la flor preparado al efecto.

Como se hecha de ver fácilmente pues, la fabricación y montaje de los elementos vienen notoriamente simplificados con estos perfeccionamientos, lo que sin duda contribuirá como se ha dicho a la mayor economía y utilización de tales flores

30.

como adorno en sustitución de las plantas naturales.



5. Descritas suficientemente las principales características y particularidades de los perfeccionamientos a que se contrae la presente Patente de Introducción, ha de hacerse constar que en los mismos podrán preverse todas aquellas modificaciones que la práctica pueda aconsejar, tanto por lo que se refiere a forma como a organización y materiales empleados para la obtención de las distintas piezas siempre que con ello permanezca inalterada la esencialidad de los perfeccionamientos que es la que se resume y concreta en los términos de la siguiente

10.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Introducción:

15. 1ª.- Perfeccionamientos en la fabricación y montaje de flores artificiales termoplásticas, que se caracterizan esencialmente por el hecho de que los pétalos de la flor se obtienen por moldeo global de los mismos formando pieza única sin que sea precisa la posterior inversión de la concavidad que ofrece la cazoleta central perforada en donde convergen los pedúnculos de dichos pétalos, los cuales, por su parte, quedan realizados en dos distintos tamaños como mínimo, viniendo intercalados los unos con los otros, es decir los mayores con los más pequeños, y con la particularidad de que dicha pieza se somete posteriormente a un calentamiento oportuno dentro de un tubo especial a temperatura

20. necesaria para que, deformando convenientemente la postura inicial abanicada o radial abierta de los pétalos, éstos queden convenientemente apiñados de forma estable para alcanzar la correcta apariencia de la flor, lo que se logra sin dificultad gracias a la desigual extensión o dimensión que ofrecen los referidos pétalos, los cuales, a tal efecto, se disponen ocupando dos alinea

25.

30.



- 4 -

282396

ciones concéntricas, una interior formada por los pétalos más pequeños y otra exterior constituida por los mayores, engarzándose o enfilándose, la flor resultante, con cáliz o sin él, por el orificio de la cazoleta central, en el tallo de la flor preparado al efecto.

2<sup>a</sup>.- PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION Y MONTAJE DE FLORES ARTIFICIALES TERMOPLASTICAS.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid, 12 de Noviembre de 1.962.

P.A.

R. P.  
P. P.