



282 395

282395

PATENTE DE INTRODUCCION

por 10 años

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

de nacionalidad española

residente en Santa Coloma de Gramanet, (Barcelona) Avda.

Baró, 52

poe:

"PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION Y MONTAJE
DE FLORES ARTIFICIALES DE MATERIAL TERMOPLASTICO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Esta Patente de Introducción se refiere a unos perfeccionamientos relacionados con la fabricación y montaje de flores artificiales de material termoplástico, con los cuales se dan a conocer en España unos procedimientos originales y sensiblemente mejorados para la obtención de tales artículos, basándose aquéllos en un montaje y moldeo de las piezas mucho más rápidos y racionales que los hasta ahora empleados en la industria de flores artificiales, lo que indudablemente repercutirá en los precios de venta de las mismas, haciéndolos mucho más asequibles que los actuales, realmente al



go desproporcionados en relación con los de las plantas y flores naturales.

- Se caracterizan dichos perfeccionamientos porque las hojas o sépalos florales se obtienen por moldeo global de una sola pieza, haciéndose converger, tales elementos, en un tubo central a través de cortos pedúnculos que se conjugan en el propio tubo sin solución de continuidad, disponiéndose además, dentro de este tubo, para el montaje, un alma rígida preferentemente alámbrica que actúa de sostén del elemento floral y sirve para introducirse a la vez, conjuntamente con los pedúnculos y la porción tubular mentados, dentro de otro cuerpo tubular envolvente que se corresponde con el tallo general de la flor, promoviendo la ceñidura resultante de los pedúnculos dentro de tal cuerpo tubular, el oportuno apiñado de los sépalos, y con la particularidad de que los mismos se dimensionan, además, formando hojas de distinto tamaño intercaladas las unas con las otras, o sea las mayores con las más pequeñas, al objeto de que éstas últimas queden situadas ocupando totalmente la región central del conjunto y las más grandes la parte externa del apiñamiento floral resultante.
- 5.
- 10.
- 15.
- 20.

- Por consiguiente no cabe duda alguna de que tanto la fabricación a base de una sola pieza, como el montaje del elemento floral, sin manipulaciones ni aditamentos especiales de clase alguna, proporcionan una economía de tiempo y simplificación del trabajo definitivos para poder expender tales artículos a precios mucho más asequibles y razonables dentro del mercado de flores artificiales.
- 25.

- Descritas suficientemente las principales características y particularidades de los perfeccionamientos que motivan la presente Patente de Introducción, ha de hacerse constar que en
- 30.



los mismos podrán ser incluidas cuantas modificaciones aconseje la práctica, tanto por lo que se refiere a forma como a organización y primeras materias empleadas para la fabricación del artículo, - siempre que con ello quede mantenida la esencialidad de dichos perfeccionamientos que es la que se resume y concreta en los términos de la siguiente

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Introducción:

10. 1.^a.- Perfeccionamientos en la fabricación y montaje de flores artificiales, de material termoplástico, caracterizados esencialmente por el hecho de que las hojas o sépalos florales en su caso de la flor, se obtienen por moldeo global de una sola pieza, haciéndose converger tales elementos en un tubo central a través de cortos pedúnculos que se conjugan en el propio tubo sin solución de continuidad, disponiéndose además, dentro de este tubo, para el montaje, un alma rígida preferentemente alámbrica que actúa de sostén del elemento floral y sirve para introducirse a la vez, conjuntamente con los pedúnculos y la porción tubular mentados, dentro de otro cuerpo tubular envolvente que se corresponde con el tallo general de la flor, promoviendo la ceñidura resultante de los pedúnculos dentro de tal cuerpo tubular el oportuno apiñado de los sépalos para conseguir la correcta apariencia de la flor, y con la particularidad de que los mismos se dimensionan, además, formando hojas de distinto tamaño intercaladas las unas con las otras, o sea las mayores con las más pequeñas, al objeto de que estas últimas queden situadas ocupando totalmente la región central del conjunto y las más grandes la parte externa del apiñamiento floral resultante.

