

52595



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "FLORES ARTIFICIALES DE MATERIA PLÁSTICA", a favor
de la Razón Social LINO BOSCO, domiciliada en TORINO
(Italia), 189. Via Bardonecchia.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a flores
artificiales de materia plástica.

- La finalidad de este modelo es producir flores arti-
ficiales de materia plástica, particularmente del tipo
5. que comprende una serie de elementos substancialmente en
forma de copa, provistos de apéndices periféricos en for-
ma de pétalo, así como las flores así obtenidas.

- En la práctica usual las flores de materia plástica
de dicho tipo se obtienen inyectando la materia plástica
10. en estado fluido en un molde de dos mitades (macho y hem-
bra), del cual la mitad superior sirve para moldear la
cara superior del elemento en forma de copa y la mitad
inferior sirve para moldear la cara inferior de dicho e-
lemento.

15. Con este procedimiento es imposible realizar elemen-

52595

10 FEB 1956



tos en copa provistos de partes en hueco, como por ejemplo elementos en copa para la fabricación de rosas en capullo, tulipanes u otras.

5. La presente invención facilita un procedimiento que permite fabricar flores provistas de partes en hueco, como rosas en capullo o tulipanes, con un molde en dos mitades.

10. El procedimiento, según la invención, consiste en formar uno, a lo menos, de los elementos en copa provistos de apéndices periféricos en forma de pétalo con molde en dos mitades, en volver el esbozado así formado y en reunir dicho elemento a los otros del mismo, o de distinto, tipo con medios conocidos.

15. La invención se describirá ahora con referencia a las figuras de la adjunta lámina de dibujos, a título de ejemplo no limitativo, mostrando algunas realizaciones.

En los dibujos:

20. La fig. 1ª representa en sección un elemento en copa para la fabricación de un tulipán, conforme es obtenido por el molde.

La fig. 2ª ilustra el propio elemento tal como se presenta después de haber sido vuelto según la presente invención.

25. Las figuras 3ª y 4ª representan un elemento en copa para la fabricación de un clavél, respectivamente como es obtenido del molde y después de haber sido vuelto, y

La fig. 5ª representa un clavél compuesto comprendiendo un elemento en copa según la invención.

30. Con referencia a los dibujos, en la fig. 1ª está representado un elemento en copa para la fabricación de un tu-



-3- 52595

lipán, comprendiendo una parte de base 1 y pétalos 2, 20
3 y 4; el elemento es vuelto, según la invención, como
indica la fig. 2ª; los distintos pétalos, una vez vuel-
tos, resultan aproximados en su extremo, y presentan
5. por ello partes en hueco.

La operación de volver puede ser efectuada manual-
mente o mediante sencillos dispositivos que resultan in-
mediatamente evidentes a los técnicos del ramo.

10. En las figuras 3ª y 4ª se representan las fases co-
rrespondientes a las de las figuras 1ª y 2ª, para la
fabricación del elemento central en copa de un clavél;
la parte central en copa está indicada en este caso con
5 y los pétalos con 5, 1, etc.

15. En la fig. 5ª está representada una flor artificial
comprendiendo un elemento como el representado en la
fig. 4ª.

20. Los elementos en copa obtenidos con el procedimien-
to según la invención pueden estar destinados a la fa-
bricación de una única flor, o bien pueden estar reu-
nidos a otros elementos, por ejemplo como los descri-
tos e ilustrados en otra solicitud de patente en cur-
so de mismo solicitante

52595

10



N O T A

21

5. Describos el objeto y utilidad de la invención, se hace constar, que esta solicitud se acoge a los beneficios de prioridad de la patente italiana N.º 528.703, depositada en 11 de Febrero de 1955, y que se declara como no divulgado ni practicado en España lo que comprenden las reivindicaciones siguientes:

10. 1.º.- Flores artificiales de materia plástica, del tipo que comprende a lo menos uno, o mas, elementos substancialmente en forma de copa provistos de apéndices periféricos en forma de pétalo, caracterizadas por el hecho de que se forman dichos elementos con molde de dos partes (macho y hembra) y el esbozado así obtenido se vuelve, reuniendo unos a otros los citados elementos con medios conocidos

15. 2.º.- Flores artificiales de materia plástica. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 10 de Febrero de 1956.

Razón Social LINO BOSCO.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES
P.P.



Fig. 1

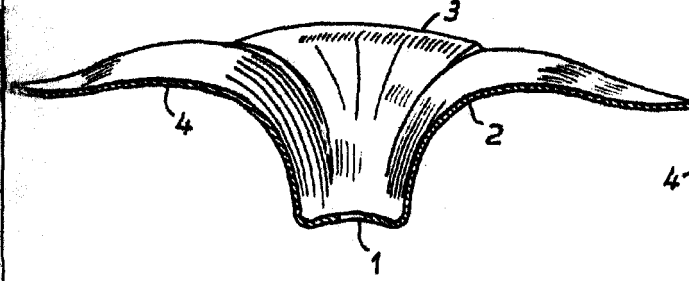


Fig. 2

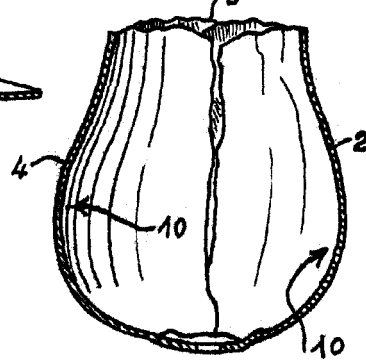


Fig. 4

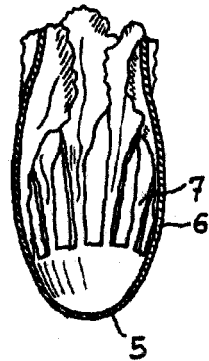


Fig. 3

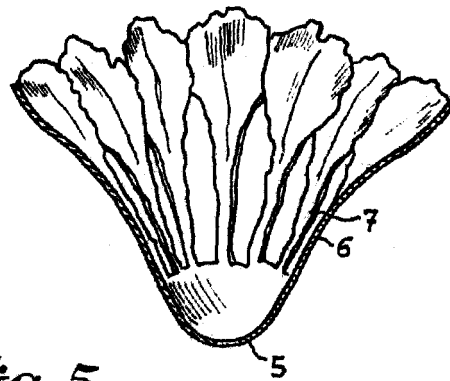
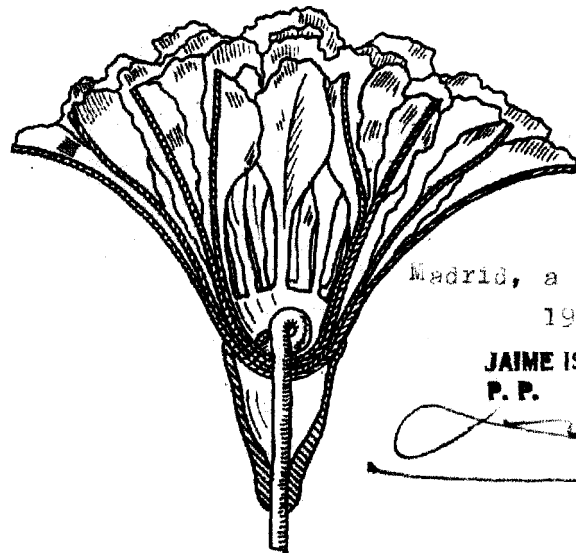


Fig. 5



Madrid, a 10 de Febrero de 1956

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.