

192784

192784



1950

PATENTE DE INVENCION

por veinte años

a favor de

D^a. CARMEN MAROUSCHEK DE VAZQUEZ

de nacionalidad española, con domicilio en Madrid, Argensola, 18

por

"PROCEDIMIENTO DE FABRICACION DE FLORES Y RAMILLETES ARTIFICIALES"

=====

Memoria descriptiva

10 El objeto de la presente solicitud de Patente de Invención,
se refiere a un procedimiento de fabricación de flores y rami-
lletes artificiales que modifica fundamentalmente cuanto a este
respecto hasta hoy se conoce y va encaminado a la consecución,
como resultado industrial, de flores y ramilletes artificiales
de un extraordinario bello aspecto con una imitación artística
15 de cualesquiera corolas, tallos y hojas.

La obtención de flores artificiales a base de trazos de
telas coloreadas armados sobre soportes de alambre, es muy anti-
gua y ha llegado a adquirir gran importancia y perfección. Asi-

1958
mismo la obtención de flores con pétalos de cera o parafina te-
20 ñida, es conocida desde antiguo y practicada con reiteración y
constancia.

Sin embargo, hasta hoy, no existía ningún procedimiento
capaz de proporcionar flores y ramilletes con corolas de porce-
lana, finalidad extraordinariamente importante dado que a la por-
25 celana se la puede hacer adoptar una extensa gama de colores y
tonalidades que imitan con características propias cualesquiera
clase de pétalos de flores de cualquier variedad.

Dado el brillo de que es susceptible la porcelana y su
moldabilidad, se deduce que se pueden obtener a base de ella
30 presentaciones de corolas con tonalidades desvanecidas y fuertes
del mas atrayente aspecto.

En vista de ello, se ha investigado sobre la posibilidad
de fabricar flores artificiales con corolas de porcelana, habian-
dose llegado a la concepción del procedimiento objeto de la pre-
35 sente solicitud, que permite dicha fabricación en condiciones
óptimas de elaboración y precio.

El procedimiento en cuestión consiste en moldear a mano la
pasta de kaolin formando cuidadosamente los pétalos constitutivos
de la corola a obtener, pudiendo emplearse pasta blanca o teñi-
40 da. Una vez formada la corola con el barro de kaolin, o de kao-
lin y feldespasto, puede pintarse con colores lisos o desvaneci-
dos y despues se sumerge en el barniz obtenido a base de óxido
estannico.

A las corolas en pasta o bizcocho así obtenidas, se las
45 dota de una perforación central de pequeño diámetro y despues se
las somete al cocido, cociéndose bizcocho y barniz a un tiempo,
prolongandose la operación hasta la completa cocción y vidriado
del citado bizcocho.

Las corolas cocidas, una vez frias, se montan sobre sopor-
50 tes de alambre valiendose para ello del orificio o perforación
previamente practicado, forrandose el alambre con la cubierta
que se desee y dotando a dicho alambre, que actua de tallo, de
las hojas de forma adecuada para la flor de que se trata.

Puede obtenerse de esta manera cualquier clase de flor que
55 puede asimismo agruparse en ramilletes de una sola variedad flo-



Al. 1950

al o de varias de ellas en número cualquiera, siendo practicamente infinita la cantidad de variaciones y combinaciones que pueden efectuarse.

En el adjunto plano se ha representado una realización de la invención, mostrando, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, ya que la variedad de realización es múltiple, un resultado industrial del procedimiento de que se trata.

Como puede apreciarse, las corolas (1) obtenidas como se ha dicho, se montan sobre soportes de alambre que pasan por las perforaciones longitudinales(2). Al soporte, que se forra o envuelve con papel coloreado adecuadamente, se le dota de hojas artificiales (3) que armonizan con la clase de flor de que se trata.

De esta manera se logran flores y ramilletes artificiales con bello y atrayente aspecto debido a la peculiar coloración, tonalidad, brillo y aspecto general que es susceptible de adquirir la porcelana.

Descrita suficientemente la invención, así como la manera de traducirla industrialmente, debe hacerse constar que la misma es susceptible de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

=====

N O T A

R e i v i n d i c a c i o n e s

En resumen, se reivindica como objeto de esta Patente de Invención:

1º.- Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes artificiales, caracterizado por que las corolas se obtienen por cocción en hornos de reverbero o eléctricos, de una pasta formada por barro de kaolin a la que se ha dotado, a mano, de la forma de una corola floral constituida por pétalos.

2º.-Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes artificiales caracterizado por que el bizcocho o pasta moldeada es susceptible de ser pintada o coloreada y provista de un barniz que se vitrifica al tiempo de cocerse la porcelana.



3º.- Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes
90 artificiales, caracterizado por que la pasta de porcelana lle-
va una perforación longitudinal destinada a armar la flor so-
bre su soporte.

4º.- Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes
artificiales, caracterizado por que las corolas obtenidas como
95 se dice en las anteriores reivindicaciones, se arman sobre so-
portes de alambre que atraviesa las perforaciones de que están
dotadas, forrandose dichos alambres y dotandoles de hojas que
armonicen con la clase de flor de que se trate.

5º.- Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes
100 artificiales, caracterizado por que las flores así obtenidas son
agrupables en ramilletes de una única variedad floral o de di-
versas variedades florales.

6º.- "Procedimiento de fabricación de flores y ramilletes
artificiales".

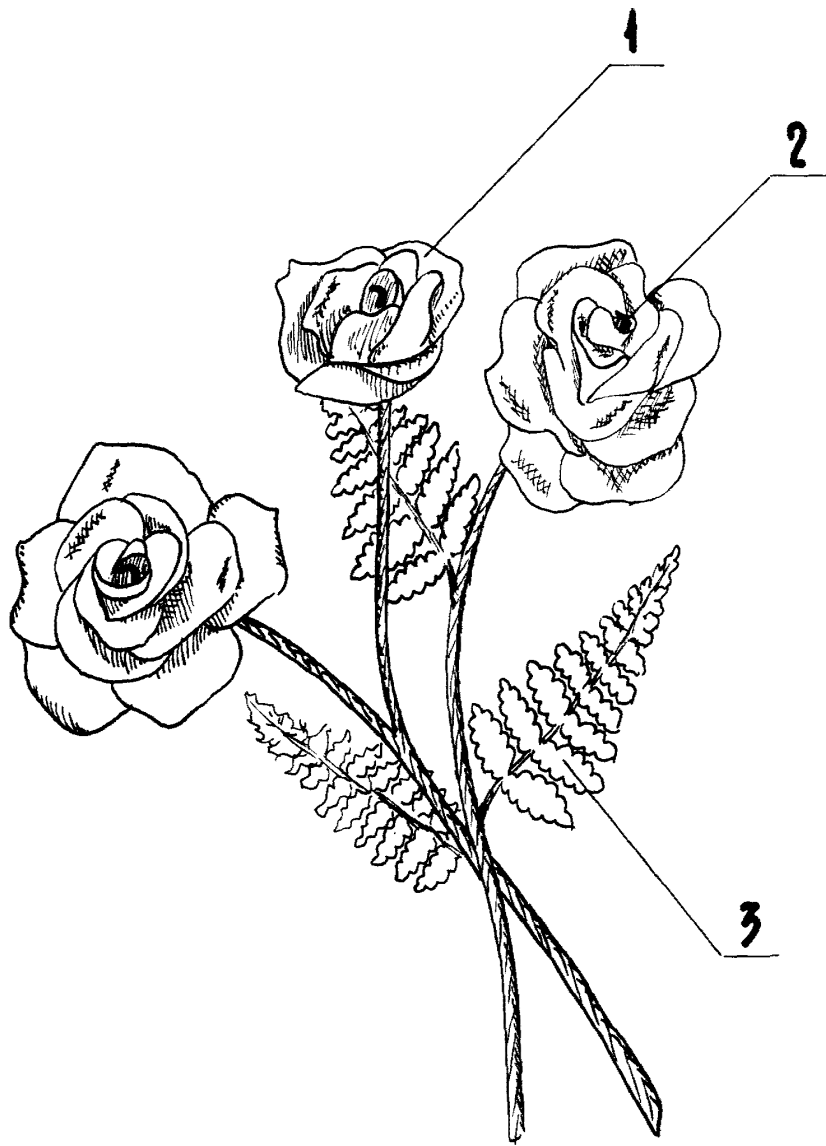
105 Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas mecanografía-
das por una sola cara, numeradas cada cinco líneas y una hoja
de dibujo.

Madrid, 3 de Mayo de 1950.

MANUEL MORA
P. P.



150



19278

Escala variable

Madrid, 3 de Mayo de 1950.

MANUEL MORA

P. P.