

87558



87558

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DE RAMOS DE FLORES",
a favor de D. Pablo Izco Iribarren, de nacionalidad es-
pañola, domiciliado en Barcelona, Av. José Antonio, 700,

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se describe en el presente Modelo de utilidad
un dispositivo adecuado para formar ramos de flores y rami-
lletes, que permite la constitución de tales formaciones
florales de manera sumamente fácil.

5. Hasta ahora, la constitución de un ramo de flo-
res de características determinadas, sobre todo cuando
se exige al mismo una presentación excelente, precisa te-
ner una cierta habilidad que no poseen ciertamente todas
las personas, pues es más que frecuente que al intentar
constituir un ramo para producir un verdadero efecto orna-



mental, se produzcan deterioros irreparables en los tallos, hojas o pétalos de las flores.

5. Tales efectos, siempre de lamentar, se hubieran evitado con toda seguridad si la persona que confecciona el ramo hubiera tenido la habilidad suficiente o, por lo menos, hubiese dispuesto de un dispositivo que, protegiendo las flores, contribuyese a su disposición en forma de ramillete.

10. Este es principalmente el objeto del presente Modelo de utilidad, cuyo objeto es proteger las flores y facilitar su presentación y posición en el ramo.

15. Consiste en un dispositivo formado por un elemento aplanado y con medios para recibir y sostener las flores, prolongado en unos elementos alargados que sirven para su sostén y sujeción.

Para su mejor comprensión, se acompaña a la presente memoria unos dibujos que ilustran, a título de ejemplo, una realización del dispositivo para la formación de ramos de flores, según el Modelo.

20. La figura 1 representa el nuevo dispositivo aislado, y la figura 2 muestra una aplicación del mismo con un ramo de flores adaptado al mismo.

25. Un elemento discoidal -1- de forma preferentemente circular, está provisto de una pluralidad de orificios de pequeño diámetro -2-, a través de los cuales se disponen las flores que integran el ramo. En la periferia o en el centro de aquél se forman unos apéndices o expansiones longitudinales -3-, en número variable y distribuidos simétricamente en los bordes del disco, a los que se unen por las zonas -4-, cuya constitución será la adecuada para conseguir la máxima resistencia.
- 30.



El dispositivo que se describe se fabricará de cualquier material adecuado, siendo muy indicado, por sus especiales características, el plástico. Realizando éste de color verde, el dispositivo en su cometido de auxiliar en la formación de ramos de flores, aparecerá casi inadvertido, confundido con los elementos florales que acoge.

Por su misma característica, el material permitirá que la zona -4- de unión de los apéndices -3- al disco superior -1- tenga cierta flexibilidad, lo que dará lugar a una ligera flexión de aquéllas y a que los apéndices, en su parte inferior -5-, converjan y tiendan a reunirse.

El funcionamiento del dispositivo, que se deduce de su misma descripción, es el siguiente: las flores que integrarán el ramo se disponen sucesivamente y distribuidas convenientemente, en los orificios -2- del disco, y los tallos pasan a ocupar la parte inferior del mismo, a lo largo y paralelamente de los apéndices -3-, con los que se confunden y entrelazan, dando lugar el conjunto a un ramo compacto y apretado, al mismo tiempo que coherente y con una presentación inmejorable, por cuanto las diversas flores aparecen diferenciadas y separadas debidamente por la acción del disco -1-.

El conjunto podrá recubrirse con una envolvente -6- de papel de plata o transparente, a efectos ornamentales.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del dispositivo anteriormente descrito, será variable a los efectos del presente Modelo.



- 4 -

N O T A.

87558

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

5. 1.- Un dispositivo para la formación de ramos de flores, caracterizado porque un elemento laminar de forma preferentemente circular y provisto de una pluralidad de orificios distribuidos regularmente, se prolonga en unos apéndices longitudinales filiformes que se unen al mismo en puntos de su periferia simétricamente distribuidos
10. y son susceptibles de converger en la zona terminal de cada uno de ellos, disponiéndose las flores en el dispositivo introduciendo sus tallos por los orificios descritos hasta que queden situados junto y paralelamente a los apéndices referidos, con lo que las flores quedan debidamente separadas unas de otras, superiormente por los orificios del disco y los tallos alineados y protegidos por los apéndices inferiores.

15. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:
- 20.

2.- "UN DISPOSITIVO PARA LA FORMACION DE RAMOS DE FLORES".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

25. Barcelona, diez de mayo de mil novecientos sesenta y uno.

P.A. de D. Pablo Izco Iribarren,

L. DURAN
P. P.

jc.

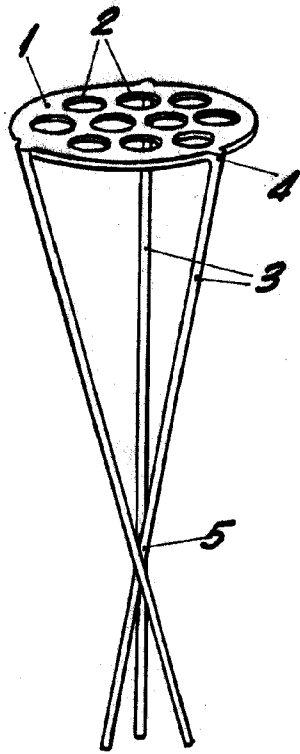


Fig. 1

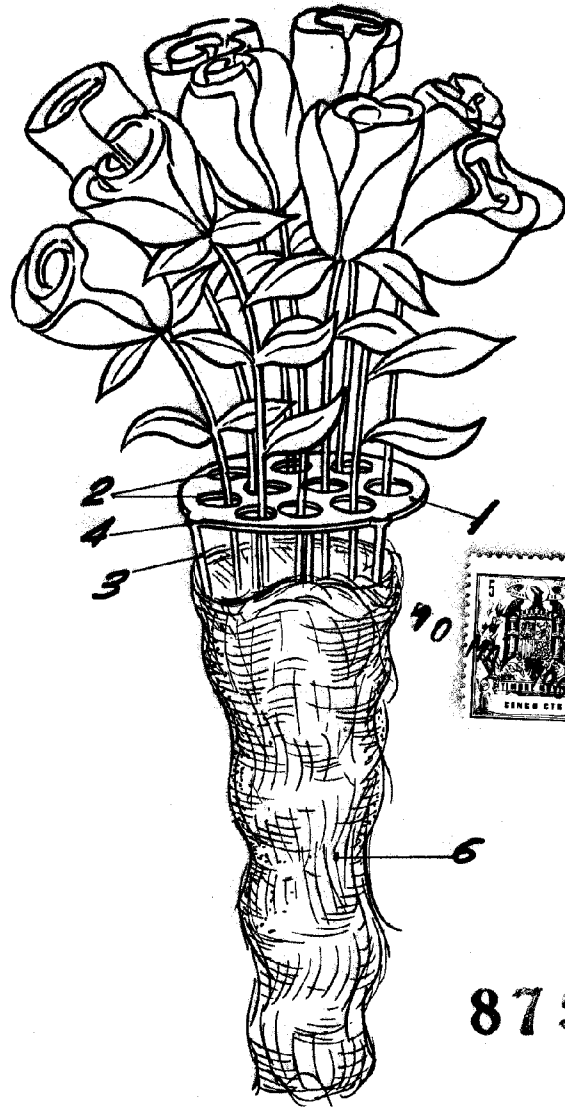


Fig. 2

87558

BARCELONA, 10 MAYO DE 1961
L. DURAN
P.P. *[Signature]*

ESCALA VARIABLE