

95117



MODELO DE UTILIDAD  
=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" DISPOSITIVO DE ENSAMBLE PARA FORMACION DE RAMOS DE FLORES  
ARTIFICIALES "

-----

Solicitante: Don Juan NVAZO CUSCURITA, de nacionalidad espa-  
ñola, domiciliado en Madrid, calle de Gaztambide  
nº 26.

-----

La presente memoria descriptiva, según expresa el  
enunciado trata de un dispositivo de ensamble aplicable a  
la formación de ramos de flores artificiales.

En la actualidad, los ramos y plantas artificia-  
5. les se fabrican agrupando al tallo las flores y hojas me-  
diante un sistema de ensamble rudimentario ya que se basa  
en el simple encaje en el tallo de los conjuntos de hojas  
o flores de manera que estos pueden desplazarse y caerse

95117



10. accidentalmente lo cual ocurre frecuentemente. Por otra parte, el sistema de ensamble actual, limita mucho la disposición de los distintos elementos con lo que solamente se obtiene una pequeña variedad de ramos distintos, dado el reducido número de variantes.

15. El dispositivo de ensamble objeto de este modelo de utilidad, tiene la ventaja sobre la forma de montaje conocida, de que la posibilidad de variación es prácticamente ilimitada y tiene como característica más importante el hecho de realizar su montaje en forma sencilla y rápida obteniendo una fijación de los ramos perfecta y sin posibilidad de desacoplamiento accidental.

20. Este dispositivo de ensamble, se compone de unos salientes en forma de pivotes unidos al tallo y a las ramas que parten de este, que dispuestos en posición inclinada en sentido ascendente, sirven de acoplamiento a las hojas y simultáneamente a los ramos de flores las cuales, unidas en un tallo común cuyo extremo presenta forma de pequeña argolla se introducen entre el saliente que soporta el pivote y la hoja sujetándose simultáneamente a ambos elementos de la planta.

25. Como es lógico, los citados salientes pueden sujetar asimismo únicamente a una hoja, de manera que combinando en la forma requerida hojas y flores se consiga en conjunto de ramo deseado.

30. Con el fin de facilitar la interpretación más exacta del objeto sobre el que ha de recaer el presente privilegio, en el plano adjunto complementario de la memoria descriptiva se representa una forma práctica para la realización industrial, que se incluye solo a título de ejemplo y por cons

95117



siguiente sin caracter exhaustivo sino meramente informativo.

40. La figura 1, representa una parte del ramo con la disposición ordenada para el montaje de hojas y flores.

En la figura 2, se representa un extremo de acoplamiento con una hoja y tallo de flor acoplado.

45. La figura 3, representa un detalle seccionado del conjunto representado en la figura 2.

La figura 4, representa una hoja, apreciándose la solapa inferior.

50. El dispositivo de ensablaje, se compone esencialmente de unos salientes de forma cilíndrica 3 que se sitúan en los extremos de la parte representativa del tallo de las

hojas, que pueden estar situados tanto en el tallo principal de la planta como en las pequeñas ramas de este, es decir, en todos aquellos lugares en donde normalmente aparecen hojas y tallos de flores en las plantas naturales. El diámetro de dichos salientes 3 es el adecuado para permitir el encaje con

55. cierta presión en el interior de los pequeños casquillos 6 situados en los extremos de los tallos 4 de las flores así como en orificios situados en el extremo de unión del tallo a la hoja. Las hojas tienen una prolongación 8 que solapa el

60. acoplamiento 7 ocultándolo a la vista. Los salientes citados presentan un color más claro representando por sí solos los brotes de la planta.

65. El montaje de las flores y hojas, se realiza en la forma indicada en las figuras del gráfico, es decir, encajando los citados pivotes en las hojas o extremos de los tallos de las flores. Cuando se desea colocar solo una hoja, basta encajar esta en el saliente. Sin embargo, cuando se sujeta un tallo de flor se introduce en primer lugar el casquillo 6 en el pivote correspondiente empujando este hasta que ha-

95117



70. ga tope. Despues en la parte del saliente que aparece por encima del borde superior del casquillo, se introduce una hoja en la forma normal, a través de su acoplamiento 7, y la solapa 8 oculta el nudo en su mayor parte.

75. Por consiguiente quedan sujetas en los lugares correspondientes, tanto las hojas como los tallos de las flores pudiendo, variarse tantas veces como se quiera la disposición relativa de unas y otras sin deteriorar a los elementos componentes del ramo.

80. Descrita suficientemente la naturaleza de este modelo de utilidad, así como una de sus formas de realización práctica, únicamente cabe añadir que en el conjunto y partes independientes constitutivas son susceptibles de modificación, cambios de materia forma y disposición en cuanto estas alteraciones no desvirtuen el fundamento esencial del objeto.

85. N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para España, de acuerdo con la vigente legislación, deberá recaer sobre: "DISPOSITIVO DE ENSAMBLE PARA FORMACION DE RAMOS DE FLORES ARTIFICIALES", según las características de las siguientes:

90. R E I V I N D I C A C I O N E S

95. 1ª.- Dispositivo de ensamble para formación de ramos de flores artificiales, que se caracteriza por estar constituido por unos salientes que aparecen en los lugares adecuados de los tallos y ramas de la planta artificial cuyos salientes, además de representar los brotes de las plantas, sirven para ser encajados en orificios situados en los extremos inferiores de las hojas y en casquillos situados en los extremos de los tallos de las flores de manera que estos últimos son rete-



100. nidos entre el arranque del saliente y el extremo inferior de la hoja que se sitúa sobre el mismo saliente y cubre el acoplamiento con una solapa extrema.

2ª.- Dispositivo de ensamble para formación de ramos de flores artificiales, según reivindicación anterior, que se caracteriza porque los salientes citados arrancan de extremos que presentan mayor diámetro formando así un escalonamiento que limita el recorrido de los elementos acoplados.

3ª.- Dispositivo de ensamble para formación de ramos de flores artificiales, según reivindicaciones anteriores que se caracteriza porque los extremos de los tallos de las flores están constituidos con una prolongación lateral en forma de casquillo cilíndrico que sirve para acoplar en su interior el saliente soporte según la primera reivindicación.

4ª.- Dispositivo de ensamble para formación de ramos de flores artificiales, que se caracteriza porque las hojas terminan con su extremo de unión al tallo dispuesto en forma cilíndrica horadada en sentido axial, cuyo orificio sirve de encaje a los salientes soporte en la forma indicada en las anteriores reivindicaciones.

5ª.- Dispositivo de ensamble para formación de ramos de flores artificiales, según anteriores reivindicaciones, que se caracteriza porque el borde del extremo horadado de las hojas, según la anterior reivindicación, es prolongado por una solapa curvada de borde afilado que cubre en su mayor parte la superficie más visible del acoplamiento.

6ª.- DISPOSITIVO DE ENSAMBLE PARA FORMACION DE RAMOS DE FLORES ARTIFICIALES.

95117



17 SEP

130. Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva, que consta de seis hojas, escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 17 de Septiembre de 1962

Don JUAN NAVAZO CUSCURITA

P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.

95117

JUAN NAVAZO CUSCURITA

Hoja única

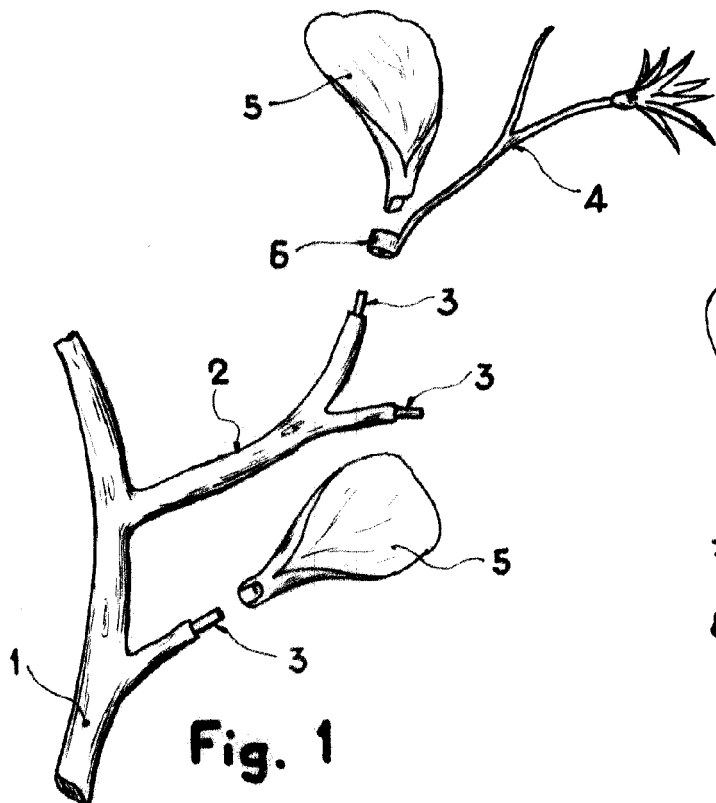


Fig. 1

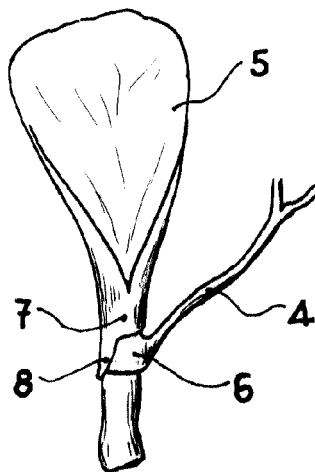


Fig. 2

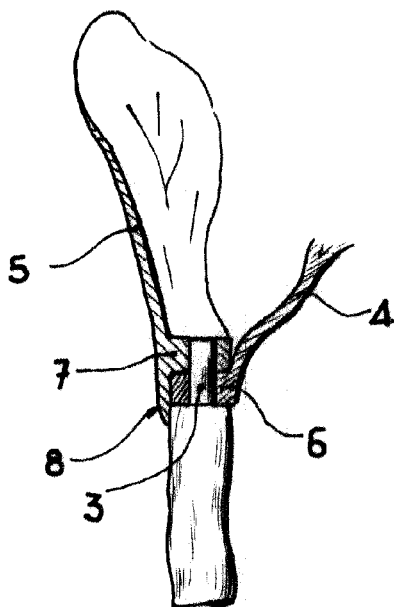


Fig. 3

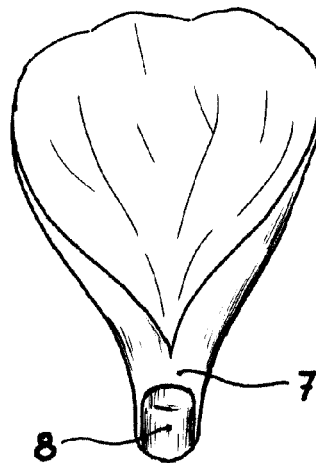


Fig. 4

Madrid, 17 SEP. 1962

JUAN NAVAZO CUSCURITA

P. P. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

AA

*[Handwritten signature]*

ESCALA VARIABLE