

116569



966


15 de hojas dentadas con sus correspondientes espinas, rema-
tándose superiormente las dos ramas en que se bifurca el
tallo principal, en sendos cálices que rodean la flor de
la planta.

20 El tallo con su bifurcación está construido de
una sola pieza, reforzada interiormente por alma resis-
te. En los puntos correspondientes a los peciolo de una
auténtica planta, lleva unas prolongaciones con cabezuela
cónica, provistas para acoplar por enchufe las hojas denta-
das del cardo construidas también de una sola pieza. La par-
te superior de las ramas abiertas tienen un rebaje previsto
25 para acoplar la pluralidad de hojas que constituyen el cá-
liz, las cuales se ajustan en forma de corona superponiendo
varias de ellas hasta conseguir una figura adecuada. A con-
tinuación de la anterior disposición y en su interior, lleva
montada la flor constituida por una serie de filamentos co-
30 loreados imitando los pistilos y que están unidos a una pie-
za cilíndrica, hueca inferiormente y con un taladro central
que sirve para acoplar el conjunto por enchufe a presión en
el extremo superior de las referidas ramas que forman el ta-
llo y que tienen, para consolidar esta unión sendas cabezue-
35 las cónicas.

Tanto el elemento que simula la flor, como las ho-
jas que imitan el cáliz del cardo, a semejanza del tallo, es-
tán contruidos de una sola pieza, lo que constituye una ven-
taja respecto a la construcción de la planta, y asimismo res-
40 pecto a la duración y conservación de la misma.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se
acompaña una hoja de planos en los que se representa esque-
máticamente la invención que a continuación y con referencia
a los mismos dibujos, se describe detalladamente:

45 La figura 1ª, representa en alzado la planta obje-

1165694  66

to de la descripción.

La figura 2ª, es una vista en planta de una de las hojas que integran el cáliz de la flor.

50 Según queda representado en las figuras, el modelo está esencialmente formado por un tallo (1) bifurcado en dos ramas a manera de horquilla. Este tallo posee una serie de apéndices con cabezuela cónica (2) destinados a soportar las hojas dentadas con espinas (3) mediante enchufe de las mismas.

55 A una determinada altura de las ramas del tallo (1) se preve un rebaje (4) destinado a soportar las hojas (6) que constituyen el cáliz de la flor (7) formada por una pluralidad de filamentos unidos a una pieza cilíndrica (8) hueca inferiormente y que posee un taladro central donde se acopla
60 mediante enchufe a presión el extremo superior (5) de las ramas bifurcadas del tallo (1) que quedan rematadas por sendas cabezuelas cónicas (9) que impiden el desacople de los anteriores elementos.

65 En la figura 2ª, puede apreciarse el detalle constructivo de una hoja (6) de las que integran la totalidad del cáliz, observándose su formato con figura de estrella, en cuyo centro geométrico tiene un taladro para ubicarlo en el rebaje (4) anteriormente descrito y que mediante dobles convenientes, una vez situadas, imitan perfectamente el cáliz de
70 una auténtica planta.

Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, así como la manera de poderla llevar a la práctica, se hace constar que en la misma podrán ser variables los materiales, formas, dimensiones y en general todos
75 aquellos detalles accesorios o secundarios, siempre que no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose

11656914



tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :
=====



80

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

85

1ª.- Dispositivo de montaje de plantas simuladas, caracterizado por comprender un conjunto en material elástico determinante de un tallo reforzado interiormente con alma resistente y que se abre en dos ramas divergentes a manera de horquilla con la particularidad tanto en el tallo principal como en las referidas ramas de poseer una serie de apéndices con cabezuela cónica donde se insertan los peciolos de unas hojas dentadas con sus correspondientes espinas a semejanza del cardo natural, presentando dichas ramas asimétricas dos rebajes posicionados en diferentes alturas y con otro ajuste en el extremo superior, rematándose este último con una cabezuela cónica de ajuste.

95

2ª.- Dispositivo de montaje de plantas simuladas, según reivindicación anterior y caracterizado porque en el primer rebaje de las ramas asimétricas se acopla una pluralidad de hojas con formato de estrella con taladro central, superpuestas en capas sucesivas hasta conseguir una figura típica de la planta de que se trata que constituye el cáliz, en cuyo interior creado por la corona esfoliada se sitúa la flor, creada por una serie de filamentos unidos inferiormente a una pieza cilíndrica, con vaciado inferior y con taladro central que sirve para acoplar el conjunto flor por en-

100

116569 14



105

chufe a presión en el segundo rebaje situado en el extremo superior de ambas ramas asimétricas e impidiendo el desacople de estos elementos la cabezuela cónica de ajuste con que quedan rematadas las repetidas ramas del tallo de la planta.

110

3ª.- "DISPOSITIVO DE MONTAJE DE PLANTAS SIMULADAS".

Todo según queda expuesto en la presente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 13 de Octubre de 1.965.

P. A.
Modesto Polo
Mauricio

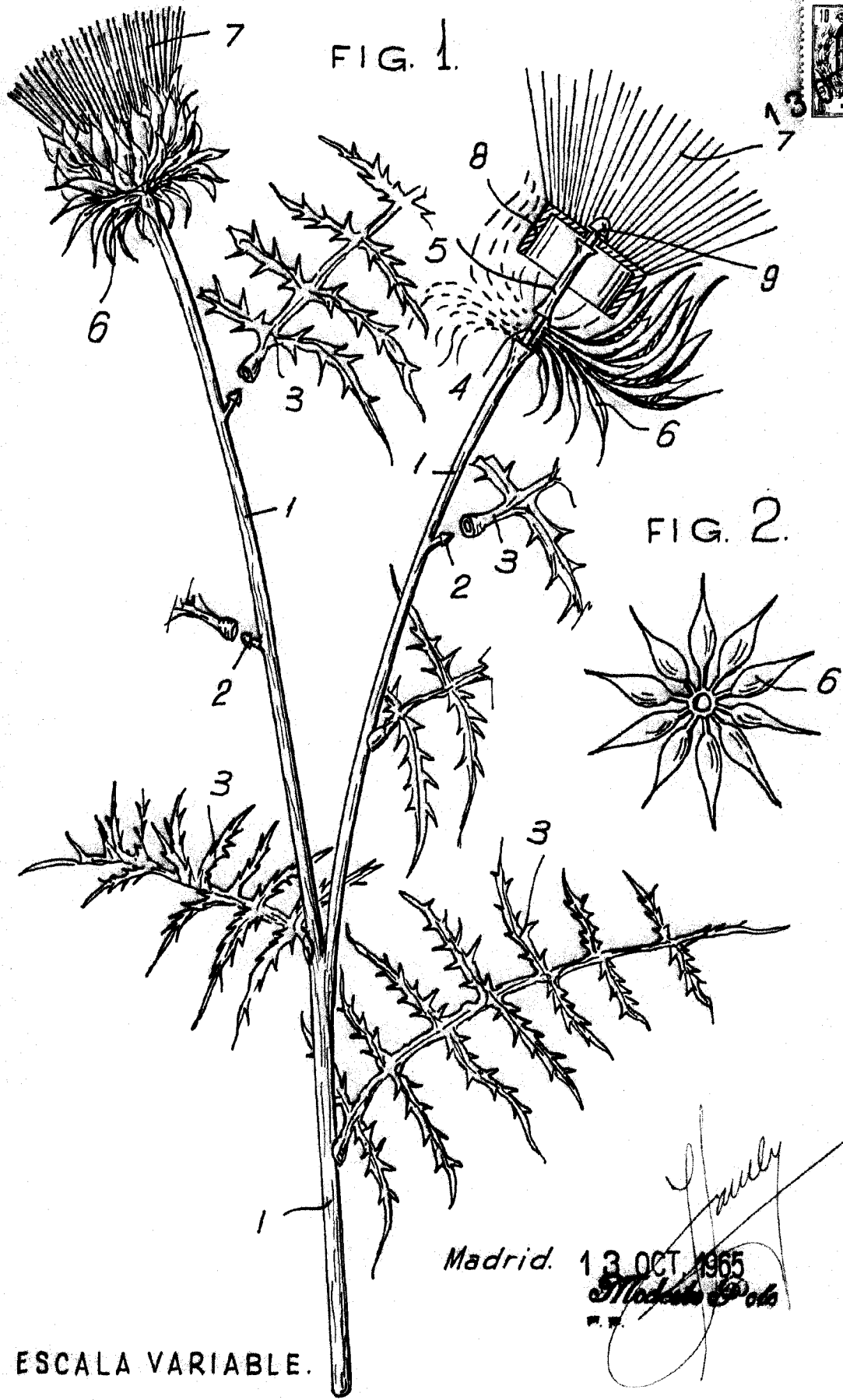


FIG. 1.

FIG. 2.

ESCALA VARIABLE.

Madrid. 13 OCT 1965

J. J. J. J.
Madrid 1965