



118923

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don Pedro BARCOS Blasco, de nacionalidad española, residente en PERALTA (Navarra) c/ María Auxiliadora, 2,

por

"DISPOSITIVO DE MONTAJE PARA ÁRBOLES SIMULADOS".

=====

La presente descripción se refiere, como su enunciado indica a una especial disposición para el montaje de árboles simulados y artificiales, destinados a decoración.

En esencia, consta de una base de forma sensiblemente cónica en cuyo vértice va practicado un taladro, en el cual se introduce otra pieza también de forma cónica de pequeña base respecto a su altura, que constituye el tronco del árbol a formar, que constituye un soporte para varias piezas de diverso tamaño figurando ramas con brazos radiales, el conjunto de las cuales forma la imitación del árbol deseado, constituyendo una pieza decorativa de fácil montaje y múltiples aplicaciones en juguetería y decoración.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se



15 hace a continuación una detallada descripción de este dispositivo con referencia a los dibujos que se acompañan, presentando una forma preferente de ejecución.

La figura 1ª, es una vista en alzado de la base.

La figura 2ª, es una vista en alzado del tronco.

20 La figura 3ª, es una vista en planta de uno de los elementos que forman las ramas.

La figura 4ª, es una vista frontal del conjunto.

Según queda ilustrado en los dibujos, la base (1) es una pieza construida preferentemente con material plástico en forma sensiblemente cónica que lleva dispuestos, aproximadamente en la dirección de sus generatrices, unos relieves ramificados (2) que representan las raíces del árbol simulado, y cuyo vértice lleva practicado un agujero (3) para la recepción del tronco (4) que presenta en su extremo grueso un relieve anular (5) para limitar la entrada del tronco en el agujero de la base y provisto en su extremo más delgado, de un pequeño cilindro erizado por una serie de púas cortas (6) como elemento de romate que ha de jugar con el aspecto de las ramas (8), ya que sobresale sobre ellas, y que en una conformación elemental están representadas en la figura 3ª, constituyéndose por un anillo (7) del cual parten, en forma radial, varias ramificaciones (8) que se bifurcan en otras varias (9) subramificadas en las más pequeñas (10), dando al conjunto el aspecto del ramaje y hojas del árbol a imitar, siendo estos elementos, tanto en el tamaño del agujero del anillo como en su circunferencia exterior, de tamaños progresivos para que el anillo se acople a las diferentes secciones que presenta el tronco por su construcción cónica, y queden fijados fuertemente a él, superpuestos unos a otros y adoptando una forma cónica el conjunto de estos elementos, debido a su diferente diámetro exterior, resultando el conjunto total, representado en la figura 4ª en la cual la base

25

30

35

40

45



118923

(1) soporta el tronco (12) sobre el que van montados los elementos que forman el enramado (13).

50 Descripta 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 las formas, materiales, dimensiones y en general todos aquellos detalles accesorios o secundarios, que no cambien, alteren ni modifiquen la esencialidad propuesta.

55 Los términos en que queda redactada esta Memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :
=====

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

65 1ª.- Dispositivo de montaje para árboles simulados, caracterizado por comprender una pieza tronco-cónica, en cuya base menor existe un taladro, y cuya superficie presenta en la dirección de sus generatrices, unos relieves ramificados, imitativos de raíces, y en cuyo taladro central, se aloja una pieza cónica, cuya altura es muy grande con relación al diámetro de su base, que presenta próximo a su extremo más grueso, un relieve anular que limita la entrada de esta pieza en la base, y en su extremo más fino un
70 delgado cilindro erizado de púas cortas proyectadas radialmente al igual que una pluralidad de ramas emergentes de cuerpos constituidos por una serie de elementos formados por

118923



75 un anillo, del cual parten en forma radial las ramas que se
 bifurcan en otras a medida que aumenta su longitud, estando
 dispuestos sobre todas ellas, una púas que representan las
 hojas del árbol a formar, con la particularidad de que los
 anillos centrales de estos elementos son de diámetros pro-
 80 gresivos de manera que al calarse sobre el soporte se adap-
 ten a las diferentes secciones que presenta el cuerpo cen-
 tral que actúa a manera de tronco y que por su forma cónica
 las retiene fuertemente sujetas a él, presentando una forma
 cónica el conjunto de estos elementos montados superpuestos
 sobre el soporte central, debido al diferente diámetro exte-
 rior en que están construídos.

85 2ª.- "DISPOSITIVO DE MONTAJE PARA ÁRBOLES SIMULA-
 DOS".

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

MADRID, 19 de Enero de 1.966.-

P. A.

Modesto P. P. G.
Jauregui

118923



FIG. 1

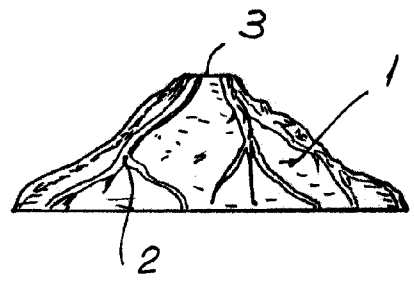


FIG. 3.

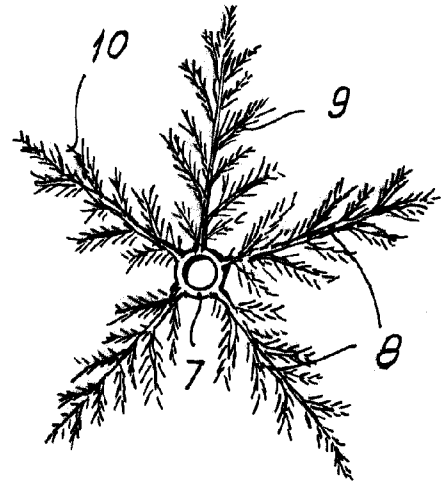


FIG. 2.

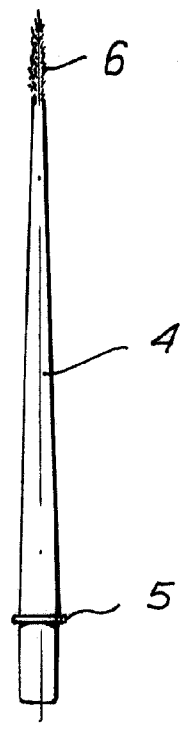
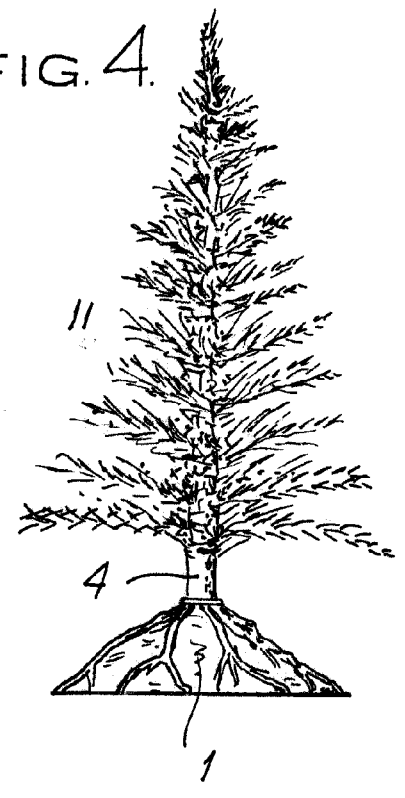


FIG. 4.



Madrid. 19 ENE. 1968

Moderne Dole

ESCALA VARIABLE.