



106418

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Dña. CARMEN ALBERT VERDÚ, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Balmes, 450. - - - - -
por: "DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE ÁRBOLES DECORATIVOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositi-
tivo para fijación y soporte de árboles decorativos, tales como
los navideños, con el que se obtienen resultados sumamente supe-
5 riores a los conseguidos por todos los tipos de tiestos y elementos
similares conocidos en el mercado, al estar constituido por un
receptáculo superiormente abierto y dotado de orificios radiales
sobre los que se hallan guías con orificios correspondientes, y
en las que son montables amoviblemente patas poseedoras de orificios
10 para recibir, en combinación con los citados, tornillos apoyables

106418

16 MAY



en el tronco del árbol:

Para la mejor comprensión de esta memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se representa un caso práctico de realización, que se cita sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 muestra el receptáculo en sección transversal.

La figura 2 representa el dispositivo en igual vista con un árbol fijado al mismo.

La figura 3 ilustra, en perspectiva, una de las patas antes de ser acoplada al receptáculo.

La figura 4 demuestra, en perspectiva, la manera de realizar la fijación del árbol al dispositivo.

Según la representación de los dibujos, el dispositivo en cuestión está constituido por un receptáculo cilíndrico -1- de chapa de un material resistente e inoxidable, superiormente abierto y provisto de tres orificios roscados -2-. Sobre la periferia de este receptáculo se hallan debidamente fijadas tres guías verticales -3- equidistantes perfiladas en U poseedoras de sendas perforaciones roscadas -4- alineadas con los orificios -2-.

Este dispositivo comprende tres patas determinadas por barras planas dobladas angularmente según un tramo -5- y otro -5'-, éste dotado, de un orificio -6-, poseyendo tales patas un pie -6'- portador de un orificio -7-.

También quedan comprendidos en este dispositivo tres tornillos -8- con amplia cabeza -8'- para su manipulación.

Con los elementos descritos, se lleva a cabo la fijación y soporte del árbol de la siguiente manera:

Los tramos -5'- de las patas -5- se introducen (Fig.4)



en los espacios que quedan entre las guías perfiladas -3- y las zonas de la periferia externa del receptáculo -1- cubiertas por las mismas, hasta que los orificios -6- quedan alineados con los -4- de tales guías y con los -2- del receptáculo en dichas zonas, seguidamente se introducen los tornillos -8- en dichos orificios, efectuándose así la fijación de las patas -6- al receptáculo -1-, que quedan situadas formando un trípode. Una vez conseguido esto la persona que realiza estas operaciones, sujeta el árbol por su tronco -9-, tras lo cual los tornillos -8- se acoplan a fondo hasta que se apoyan por su testa en la periferia de dicho tronco (Fig. 2), el cual, de esta manera queda centrado y debidamente retenido sin posibilidad de desacoplamiento fortuito, asegurándose esta retención fijando el conjunto al suelo o a otra superficie por medio de tornillos que se introducen por los orificios -7- de los pies -6'-.

En el receptáculo puede ponerse agua, para la mejor conservación del árbol, pudiéndose, cuando se desee desacoplarlo y guardar las patas convenientemente.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran solo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse el dispositivo en cualquier forma y tamaño, y con los materiales más convenientes, con los medios y accesorios más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo para fijación y soporte de árboles decorativos, caracterizado esencialmente por estar constituido

16 MAY.



por un receptáculo superiormente abierto y provisto de orificios radiales sobre los que se hallan guías verticales con orificios correspondientes, en cuyas guías son montables amoviblemente patas poseedoras de orificios para recibir, en combinación con los
5 citados, tornillos apoyables radialmente en el tronco del árbol.

2.- Dispositivo para fijación y soporte de árboles decorativos, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que las patas están determinadas por barras con extremidades inferiores dotadas de orificios para la recepción
10 de tornillos o equivalentes de sujeción a una superficie adecuada de base.

3.- DISPOSITIVO PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE ÁRBOLES DECORATIVOS.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 16 de Mayo de 1964.

CARMEN ALBERT VERDÚ

P. A.

MANUEL DE RAFAEL

P. R.



106418

Fig. 1

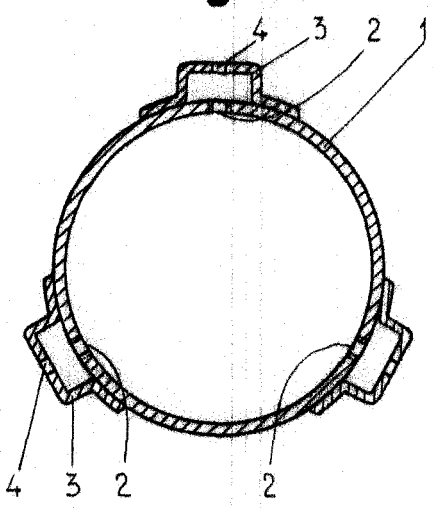


Fig. 2

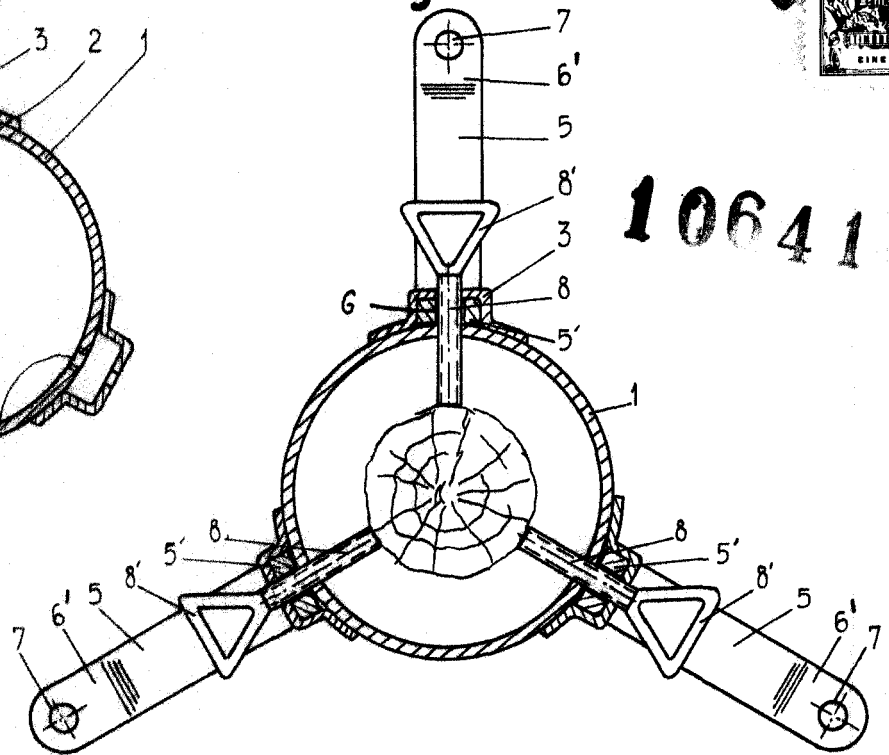


Fig. 4

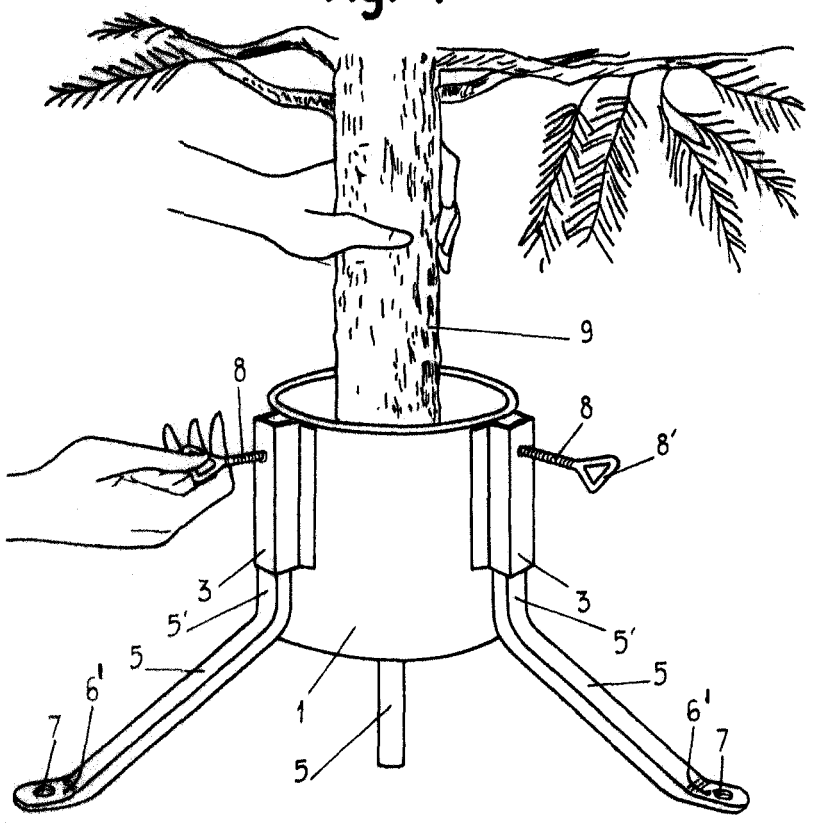
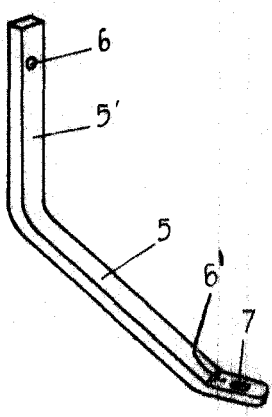


Fig. 3



Barcelona, 16 Mayo 1964
p.a.

MANUEL DE RAFAEL
P.P.

Escala variable