



19 D

110674

110674

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don José CAMPANALES ESTANY, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Mallorca, nº 146 - - - - -

5.

P O R

"TRONCO-FLORERO"

El objeto del Modelo de Utilidad que se solicita y reivindica consiste en un florero de los del tipo en que tienen una forma de tronco.

10.

Sin embargo, el nuevo Modelo permite que los tallos de las plantas queden sujetos por unos orificios dispuestos en una pared transversal dispuesta encima de la concavidad del tronco destinada a disponer los tallos de las flores.

15.

Para una perfecta interpretación se describe, a conti-

110674



nuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo tronco-florero, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

5. En la figura 1, se representa, en perspectiva, el nuevo tronco-florero.

Y en la figura 2, una sección en alzado de la misma.

10. Consiste la invención en que el tronco-florero (1) está constituido por un cuerpo cilíndrico que en su periferia hay una franja axial plana (2) que determina un rebaje de dicha periferia y por tanto sin abertura en dicho tronco, salvo una pluralidad de orificios (3), en la aludida superficie plana, rebajada (2), regularmente distribuidos, que comunican con el interior (4) del cuerpo, hueco, del tronco (1), cuales orificios (3), son para insertar, en los mismos, los extremos de los tallos que se introducen en el tronco de las flores que se deseen mantener erectas y perpendiculares al tronco-florero.

15. Además de los orificios (3) para la sustentación de los tallos de las flores que hay en la superficie plana (2) figura un orificio (5), de mayor diámetro, para la introducción, por el mismo, del agua que deba contener el tronco-florero.

20. Los soportes (6) del tronco, para evitar sus desplazamientos oscilatorios, sobre sí mismos, están obtenidos en la propia operación de moldeo, así como los relieves imitativos de la corteza del tronco y los grabados de la madera de sus testas.

25. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

110674



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Tronco-florero, caracterizado por el hecho de que el tronco-florero, está constituido por un cuerpo cilíndrico, que en su periferia hay una franja axial plana que determina un rebaje de dicha periferia, y por tanto sin abertura en dicho tronco, salvo una pluralidad de orificios en la aludida superficie plana, rebajada, regularmente distribuidos, que comunican con el interior del cuerpo, hueco, del tronco, cuales orificios son para insertar en los mismos, los extremos de los tallos que se introducen en el tronco de las flores que se deseen mantener erectas y perpendiculares al tronco-florero.
10. 2ª.- Tronco-florero, según la anterior reivindicación, en el que además de los orificios para la sustentación de los tallos de las flores que hay en la superficie plana, figura un orificio, de mayor diámetro, para la introducción, por el mismo, del agua que deba contener el tronco-florero.
15. 3ª.- Tronco-florero, según las anteriores reivindicaciones, en el que los soportes del tronco, para evitar sus desplazamientos oscilatorios, sobre sí mismos, están obtenidos en la propia operación de moldeo, así como los relieves imitativos de la corteza del tronco y los grabados de la madera de sus testas.
20. 4ª.- TRONCO-FLOTERO.
25. Según se describe y reivindica en la presente Memoria

11067

19



descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a diecinueve de Diciembre de mil novecientos sesenta y cuatro.

P.A.,

Antonio Aricha

P. P.

110674



110674

19 1964

Fig. 1

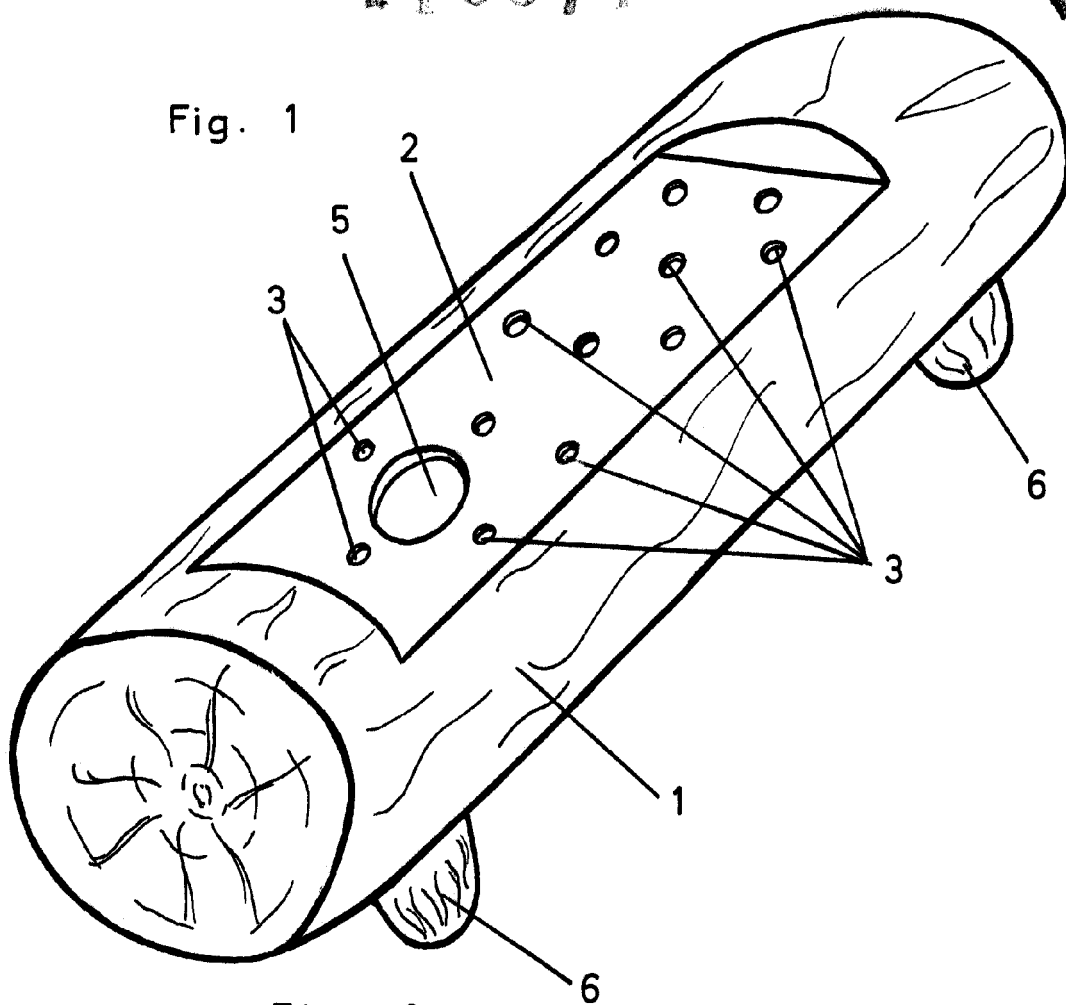
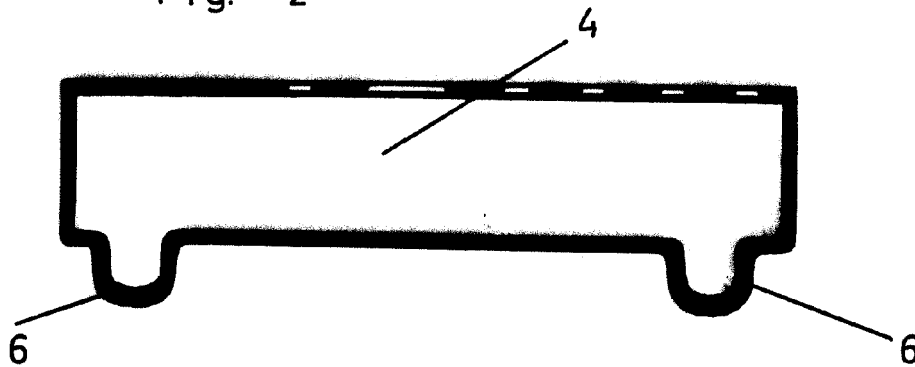


Fig. 2



Barcelona para Madrid
19 Diciembre 1964

p.p.
Antonio Anichini
p.p.
Antonio Anichini

Escala variable