

158400



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A41</u>
SUBCLASE <u>G</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5. Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Victor FORNÉ OJEA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Floridablanca, nº 79, -----

p o r

"NUEVO DISPOSITIVO DE FIJACION DE HOJAS Y ANALOGOS A LOS TALLOS DE LAS PLANTAS ARTIFICIALES".

=====

10. El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo dispositivo de fijación de hojas y análogos a los tallos de las plantas artificiales.



Gracias al nuevo dispositivo se logra una fijación perfecta y a medida en cada caso ya que el dispositivo de fijación se acopla al elemento a unir con el tallo de la planta que se imita.

5. De esta manera la sensación de realidad es perfecta.

Para una correcta interpretación se describe, a continuación un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo dispositivo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10. En la figura 1, se representa, en línea, el dispositivo incorporado a una hoja alargada y de puntos la expansión del manguito de quita y pon flexible, elástico y contracturable.

15. Y en la figura 2, el mismo dispositivo demostrando como queda ceñido la horquilla de anclaje.

20. Consiste la invención en que el dispositivo está constituido por una horquilla (1) que emerge, lateralmente, del extremo de la hoja, flor o análogo (2) a unir al tallo (3), los dos brazos de cual horquilla (1), de forma apropiada, y siempre según la forma del tallo (3), abrazan el mismo y contra la horquilla (3) se dispone ensartado, un manguito elástico (4), dilatado por calor, que al enfriarse y contraerse presiona fuertemente contra dichos brazos de la horquilla (1) al propio tiempo que lo hace contra el tallo (3) alojado entre los mismos. lográndose una fijación a medida en cada caso.

25. Para una mejor fijación del manguito (4) de material elástico (4) el mismo es con preferencia, de menores dimensiones que el grosor del tallo (3) y la horquilla (1) abrazada al mismo, con objeto de que al contraerse este manguito (4) se efectúe una fuerte acción constreñidora contra la

30.



horquilla y el tallo en ella incluido.

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.

5.

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:

10. 1ª.- Nuevo dispositivo de fijación de hojas y análogos a los tallos de las plantas artificiales, caracterizado por el hecho de que el dispositivo está, constituido por una horquilla, que emerge, lateralmente, del extremo de la hoja, flor o análogo a unir al tallo, los dos brazos de cual horquilla, de forma, apropiada y siempre según la forma del tallo, abrazan el mismo y contra la horquilla se dispone ensartado, un manguito elástico, dilatado por calor, que al enfriarse y contraerse presiona fuertemente contra dichos brazos de la horquilla al propio tiempo que lo hace contra el tallo alojado entre los mismos, lográndose una fijación a medida en cada caso.
- 15.
- 20.

25. 2ª.- Nuevo dispositivo de fijación de hojas y análogos a los tallos de las plantas artificiales, según la anterior reivindicación, en el que para una mejor fijación del manguito de material elástico, el mismo es con preferencia, de menores dimensiones que el grosor del tallo y la horquilla abrazada al mismo, con objeto de que al contraerse este manguito se efectúe una fuerte acción constreñidora contra la horquilla y el tallo en ella incluido.

3ª.- NUEVO DISPOSITIVO DE FIJACION DE HOJAS Y ANALO-



GOS A LOS TALLOS DE LAS PLANTAS ARTIFICIALES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 11 de Mayo de mil novecientos setenta.

P.A.,
Antonio Aricha

P. Aricha

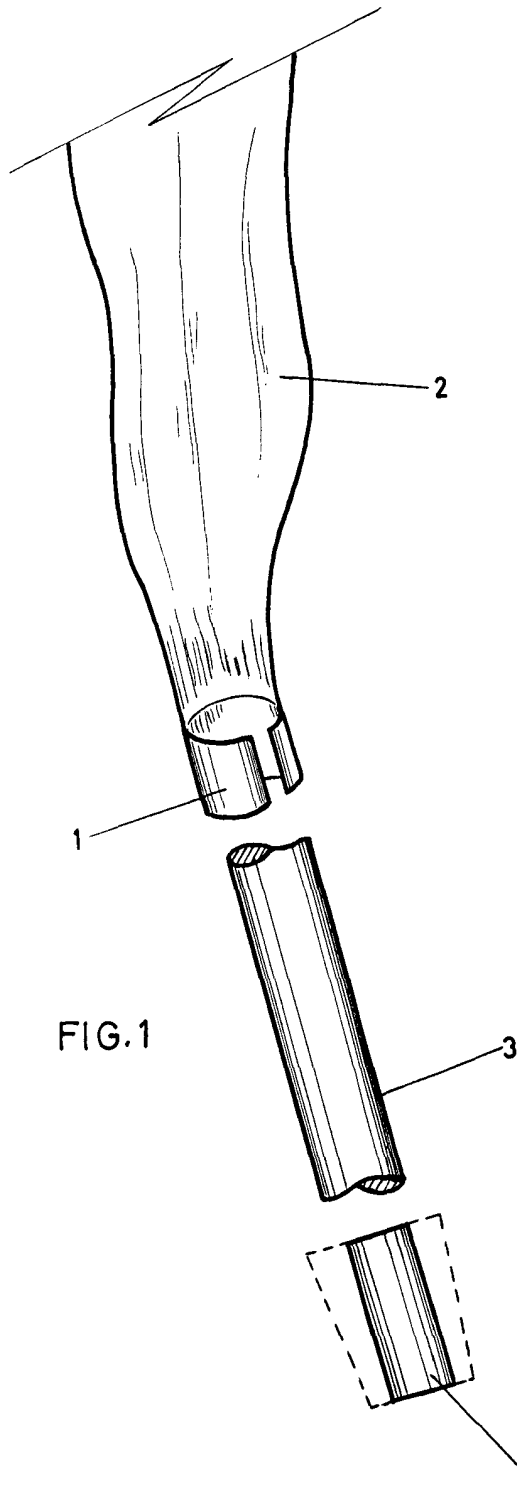


FIG. 1

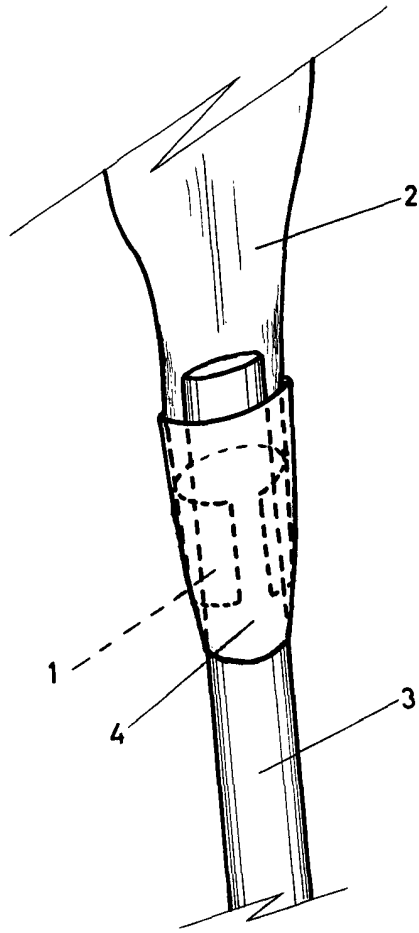


FIG. 2

Madrid Mayo 1970

P.P.

Antonio Arich

P. P.

Escala variable