

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO <b>286352</b>	(10) Y
	(22) FECHA DE PRESENTACION <b>26 ABR. 1985</b>	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**16 NOV. 1985**

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(11) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>Int Cl. A 01 G 9/12</i>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	
"TUTOR PERFECCIONADO PARA PLANTAS"	

(71) SOLICITANTE (S)	
D. RAMON MILLS FERRE	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
C/. Pedro III, 48 FIGUERAS (Gerona)	

(72) INVENTOR (ES)	
--------------------	--

(73) TITULAR (ES)	
D. RAMON MILLS FERRE	

(74) REPRESENTANTE	
D <sup>ña</sup> LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.	

### MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tutor perfeccionado para plantas;

5 En la invención se ha ideado un tutor para plantas que presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a las realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.

10 En líneas generales, el tutor que se preconiza esta constituido por uno o más módulos asociables, que se acoplan de forma sucesiva a medida que se produce el crecimiento de la planta.

15 Los aludidos módulos están constituidos por un cuerpo monopieza de material moldeado que presenta una forma cilíndrica de revolución, abierta por ambos extremos, cuya pared lateral está constituida por varillas longitudinales y varillas transversales, configurando un cuerpo a manera de jaula destinada para contener un relleno de musgo.

20 Como anteriormente se ha indicado, los módulos son asociables a fin de obtener un tutor en función del tamaño de la planta. El módulo inferior se fija en la tierra de cultivo contenida en una maceta, mientras que el módulo superior soporta un embudo que contiene un volumen de agua dosificable para riego de la planta.

25 Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

Las figuras 1 y 2, muestran un módulo componente del tutor, según sendas vistas en alzado y en planta.

La figura 3, muestra en detalle el acoplamiento entre dos módulos.

5 La figura 4, representa una vista en alzado del tutor constituido por varios módulos.

Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización un tutor, designado en general por -1-, y constituido por módulos -2-, formados por cuerpos de material moldeado, provistos en sus extremos de medios de acople, formados por orificios -3- y resaltes -4- de retención.

10 En la figura 4, se aprecia un tutor formado por diversos módulos rellenos de musgo -5-. El módulo inferior queda sustentado en una maceta -6- que contiene la tierra de cultivo. El módulo superior sustenta un embudo -7-, que contiene el agua de riego, incorporando este embudo medios para dosificado del riego.

15 En el extremo inferior del módulo -2-, existe un fondo formado por una cruz -8-.

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

25

REIVINDICACIONES

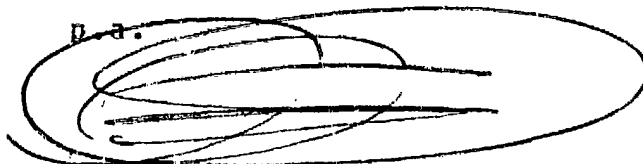
Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

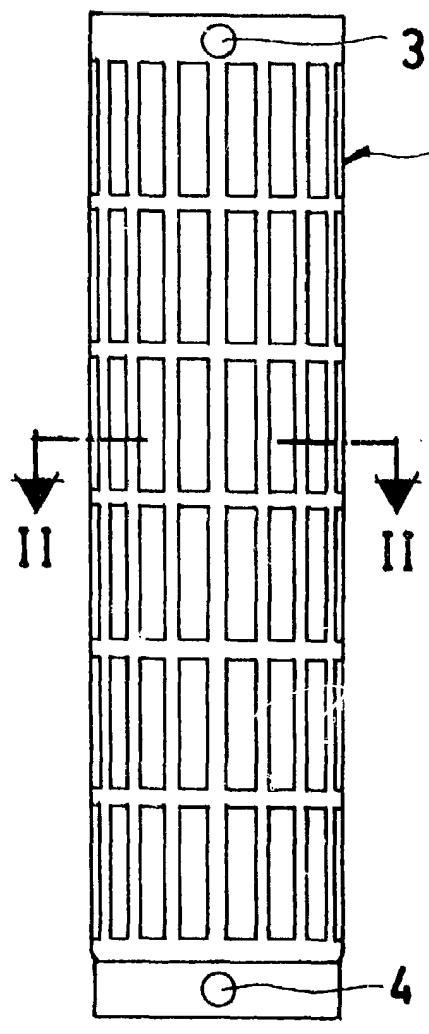
5 1.- Tutor perfeccionado para plantas, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por cuerpos modulares monopieza de material moldeado, que adoptan una configuración cilíndrica de revolución, cuya pared lateral está formada por varillas que se cruzan, dando lugar a un receptáculo  
10 contenedor de una masa de musgo, existiendo en los extremos del módulo, orificios de resaltes de retención, para el acople de módulos en sucesión coaxial, en función de la altura que deba tener el tutor, el cual quedará fijado por su módulo de base en una maceta o similar, mientras que el módulo superior ~~soporta~~  
15 un embudo dosificador portador de un volumen de agua, de riego.

2.- Tutor perfeccionado para plantas. ....

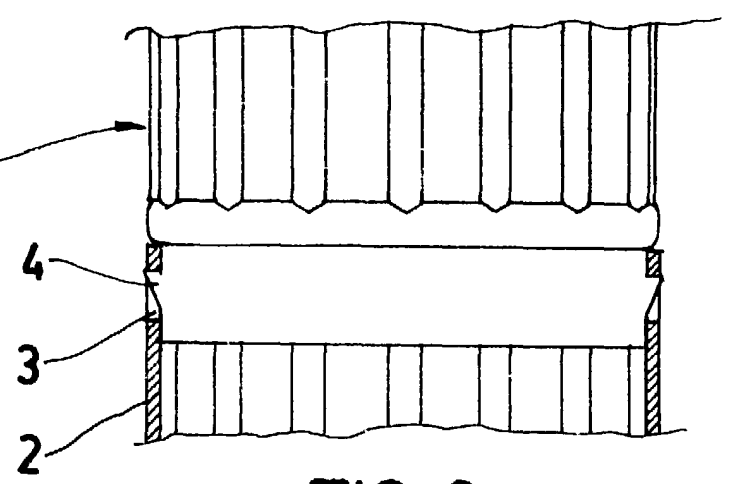
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara. ....

20 Madrid, a 26 ABR. 1985

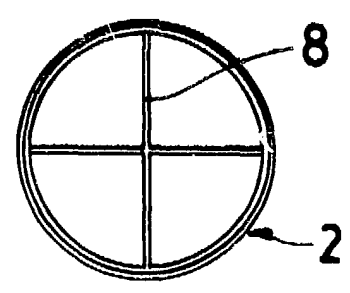
p. a.  




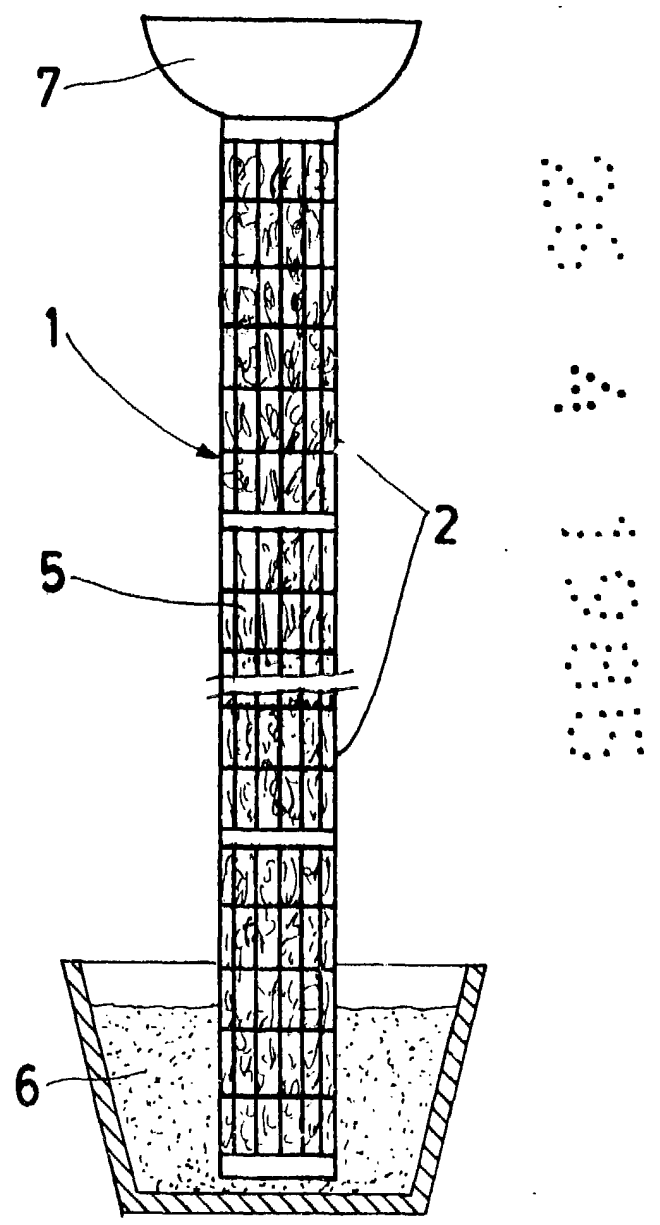
**FIG. 1**



**FIG. 3**



**FIG. 2**



**FIG. 4**

Madrid, a 25 Mayo 1905  
P.d.

