



pación, y traslado de un lugar a otro en la fase de cultivo de las plantas que contienen las macetas tratandose de bandejas generalmente fabricadas de plastico moldeado.

5 Mediante la aplicación a dicho tipo de bandejas de los perfeccionamientos constitutivos de que luego se hablará, se consigue formar agrupaciones de bandejas mas compactas y uniformes, facilitar su colocación perfectamente alineadas y un mejor aprovechamiento del espacio a la vez que se evita la pérdida del riego, todas cuyas
10 propiedades tienen una gran importancia en los viveros y criaderos de plantas en los que se cultivan grandes cantidades de estas que, como ocurre con cierta clase de, por ejemplo cactus, ocupan, pequeñas macetas cuyo manejo resultaria engorroso si no se dispusiera de esta clase
15 de elementos auxiliares.

La nueva bandeja a que nos referimos es del tipo de las que se fabrican de plastico moldeado, comprendiendo una base o fondo en el que, mediante nervios en relieve, se divide la superficie en hileras de espacios cuadrangulares, con un orificio en el centro, cada uno de
20 cuyos cuadrangulos determina la colocación de una maceta, disponiendo de unas paredes que limitan la forma general de planta rectangular de la bandeja. En esta clase de bandejas se ha dispuesto que dos lados o paredes opuestas tengan unos salientes alternados y opuestos, o sea
25 que lo que en un lado es saliente en el opuesto es entrante, correspondiendo estos salientes y entrantes a la anchura de una hilera de espacios cuadrangulares de colocación de las macetas, de manera que al situar unas bandejas junto a otras, sus lados pueden acoplarse ensamblados,
30 ocupando el minimo espacio a la vez que quedan per-

.../...



fectamente alineadas y agrupadas.

5 Para que lo expuesto nos resulta mas facilmente comprensible, nos auxiliaremos de una lamina de dibujos que representa un ejemplo de realizaci3n de una de estas bandejas, la cual debe interpretarse ampliamente y sin car3cter restrictivo alguno, dada la posibilidad de que varien las proporciones, dimensiones, capacidad de macetas, formas secundarias y otros detalles ajenos a lo caracteristico que se resumira al final, en la nota reivindicatoria.

10 Los referidos dibujos muestran en sus figuras como sigue:

Figura 1.- Vista lateral en alzado de una bandeja.

Figura 2.- Planta.

15 Figura 3.- Perspectiva, con una maceta colocada.

Figura 4.- Secci3n por A-B, de la figura 3.

20 Como puede verse en dichos dibujos, la bandeja del ejemplo representado comprende una base o fondo -1-, de forma rectangular, con unos nervios longitudinales -2-, que en este caso tienen forma de 3ngulo diedro agudo con su arista resaltando en la cara superior y su seno o cavidad hacia la cara inferior. Estos nervios -2-, se hallan separados y equidistantes longitudinalmente y tienen su espacio dividido por otros nervios -3-, de igual forma, dispuestos transversalmente, tambi3n espaciados y al

25 tresbolillo los de una hilera respecto a las otras, dando lugar a la formaci3n de unos espacios cuadrados -4-, con un orificio -5- en el centro.

30 Con -6-, se se3alan las paredes longitudinales, algo inclinadas y con -7- los salientes formados en las pa-

.../...



redes o lados menores, alternados con los entrantes -8-.

Finalmente, con -9- se indica una maceta de las que se colocan cubriendo el fondo -1-, alojada cada una en un espacio cuadrado -4-.

5 Como puede deducirse, el hecho de que estas bandejas tengan los entrantes y salientes -7- y -8-, permitira que al situarlas cargadas con las macetas -9-, provistas de plantas, puedan ensamblarse y acoplarse unas a otras, aprovechando integramente el espacio y quedando perfectamente alineadas y agrupadas, cosa que facilita su manejo y ahorra tiempo y espacio ademas de aprovechar mejor el riego.

10

NOTA REIVINDICATORIA

15 Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

20 1.- Bandeja para cultivo de plantas, compuesta por una base o fondo con su superficie dividida en espacios cuadrangulares iguales mediante nervios y con un orificio en el centro de cada espacio, caracterizada por que las paredes o tabiques de dos lados opuestos tienen unos salientes alternados y opuestos, o sea que lo que en un lado es saliente en el opuesto es entrante, correspondiendo estos salientes y entrantes a la anchura de las hileras de espacios cuadrangulares de colocación de las macetas, de tal modo que al situar unas bandejas junto a otras, sus lados pueden acoplarse ensamblados, ocupando el minimo espacio, a la vez que quedan perfectamente alineadas y agrupadas.

20

25

30 2.- "BANDEJA PARA CULTIVOS DE PLANTAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo



descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

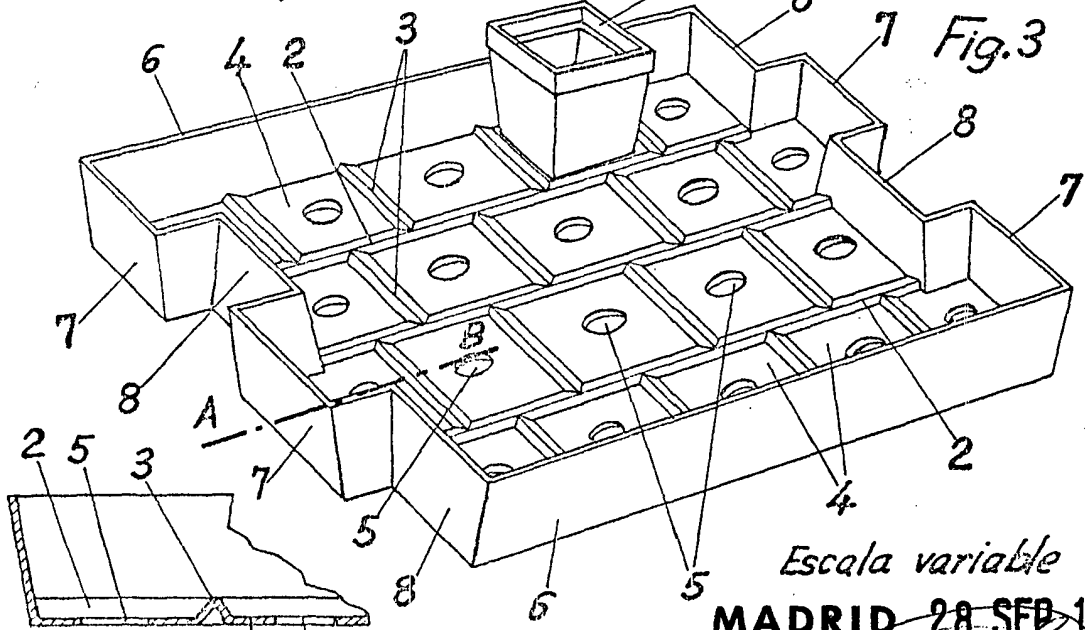
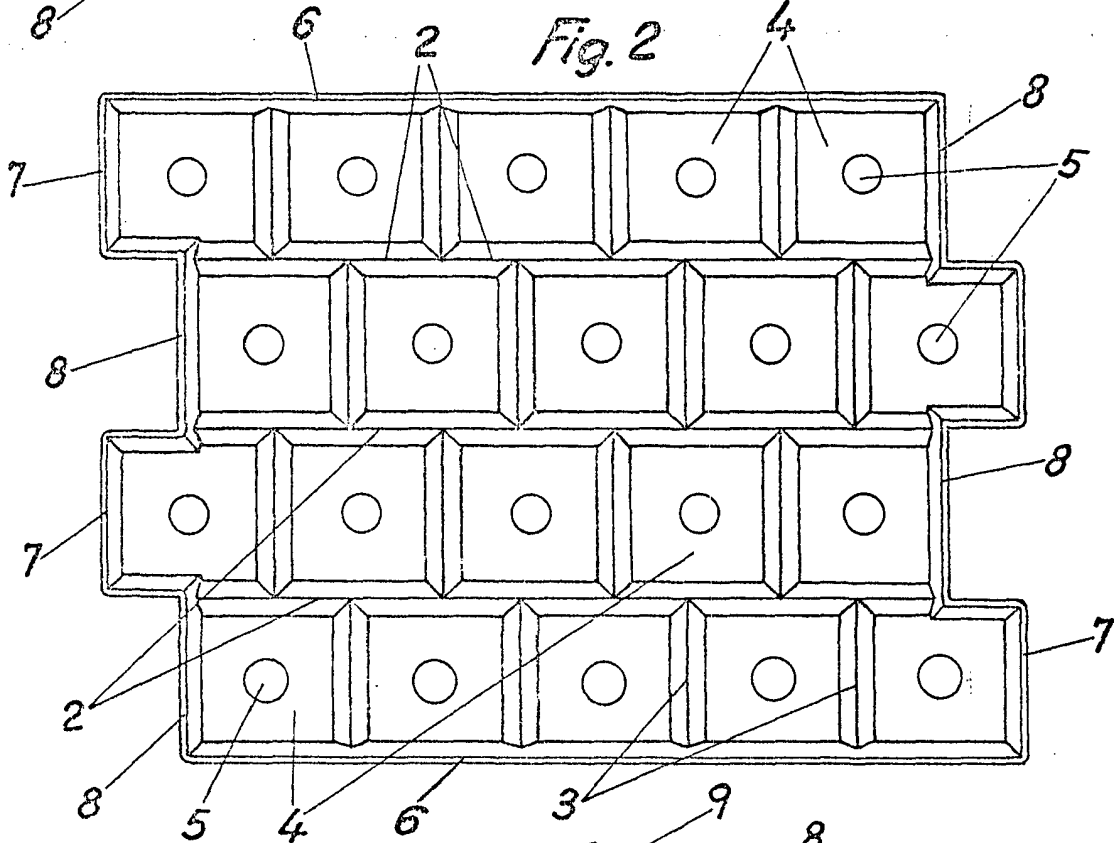
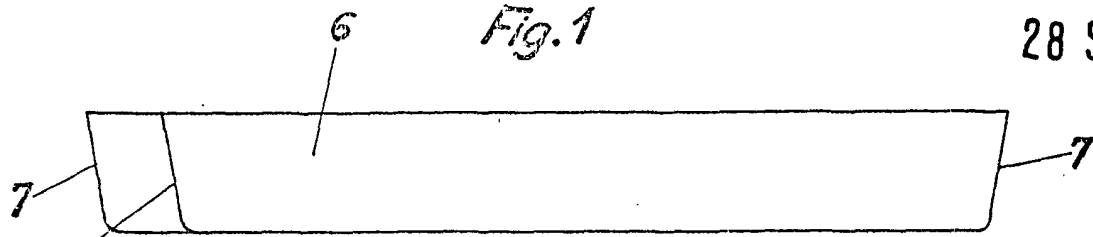
5

Madrid 28 SEP. 1973

Por autorización del interesado.



28 SEP 1973



Escala variable
MADRID 28 SEP 1973