

58236



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de: D. MANUEL PONS DOMENECH, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Mahón, 20.--  
por: "CUBIERTA PARA MACETAS O TIESTOS DE FLORES Y PLANTAS".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad concierne a una cubierta para tiestos de flores y plantas que está llamada a merecer el mejor favor en el mercado, ya que, con la misma, los citados tiestos quedan notablemente ornamentados.

5

Se caracteriza esencialmente la cubierta para macetas de referencia por estar constituida por el acoplamiento de dos o más piezas, obtenidas por moldeo de resinas termoplásticas, cuyo conjunto forma o constituye un cuerpo



troncocónico destinado a cubrir la parte exterior de tales macetas.

Cada una de las piezas, que forman el cuerpo troncocónico de la cubierta, está constituida por una lámina integrada por una serie de elementos, de forma va-  
5 ría, distribuidos en columnas radiales, que se alternan o quedan distribuidos entre unos vaciados; estando las columnas de tales elementos separadas entre sí por unas varillas radiales, existiendo una de estas varillas en cada  
10 uno de los bordes radiales de cada pieza o lámina citada.

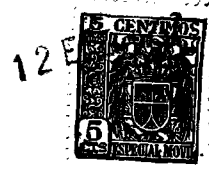
Cada pieza o lámina de las citadas anteriormente presenta en una de las varillas radiales que forman el borde o límite de la pieza unos orificios distribuidos contiguamente a lo largo de dicha varilla, mientras que  
15 en la otra varilla radial del otro borde, de la misma lámina, presenta unos pequeños salientes, asimismo contiguos y distribuidos a lo largo de dicha varilla.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan sólo de ejemplo, se acompañan  
20 los dibujos de la hoja adjunta en los cuales se representa un caso de realización práctica de la cubierta de referencia.

La Fig. 1 muestra el conjunto de la cubierta estando ésta totalmente desplegada y formada por dos piezas  
25 acopladas entre sí.

La Fig. 2 muestra la forma de unión de dos de dichas piezas, estando éstas parcialmente representadas.

La Fig. 3 muestra un corte longitudinal de la línea de unión de dos de dichas piezas al objeto de mostrar  
30 en detalle el modo de realizarse dicha unión.



La Fig. 4 muestra una maceta con la cubierta de referencia.

Conforme a los dibujos, la cubierta de referencia, está constituida por el acoplamiento de dos o mas piezas -1-1'-, obtenidas por moldeo de resinas termoplásticas, para formar un cuerpo troncocónico adaptable al exterior de la maceta o tiesto.

Cada una de dichas piezas -1-1'- está constituida por una lámina integrada por una serie de elementos -2-, de forma varia, distribuidos en columnas radiales, que se alternan o quedan distribuidos entre unos vaciados; estando las columnas de tales elementos separadas entre sí por unas varillas -3-, asimismo radiales, existiendo una de estas varillas en cada uno de los bordes radiales que limitan cada pieza o lámina citada.

Una de las varillas -3-, radial, que limita el borde de la lámina, presenta una serie de salientes -4-, contiguos, distribuidos a lo largo de dicha varilla, mientras que la otra varilla radial del otro extremo o borde presenta unos orificios -5- distribuidos en forma similar a los salientes citados.

El acoplamiento necesario entre las diversas láminas o piezas -1-1'- para formar el cuerpo troncocónico de la cubierta se logra haciendo encajar, mediante simple presión manual, los salientes -4- de la varilla radial del borde de una de las láminas en los orificios -5- de la correspondiente varilla del borde de la otra pieza o lámina a acoplar, hasta formar el cuerpo troncocónico que constituye la cubierta.

Se comprenderá que el número de columnas de

58236



orificios -5- para el acoplamiento de los salientes -4-  
podrá ser variable, ya que tales orificios podrían ir tam-  
bien igualmente dispuestos en columnas en los elementos -2-,  
al objeto de estrechar más o menos el cuerpo troncocónico  
5 a obtener conforme al tamaño de la maceta o tiesto.

La cubierta así como las diversas partes que  
la componen podrá ser variable en cuanto a la forma de  
sus diversos elementos y varillas, así como en su colorido,  
y, por último, será variable todo cuanto no altere, cambie  
10 o modifique la esencialidad de la cubierta de referencia.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo  
de utilidad:

1.- Cubierta para macetas o tiestos de flores  
15 y plantas, caracterizada esencialmente por estar constituída  
por el acoplamiento de dos o más piezas, obtenidas por  
moldeo de resinas termoplásticas, cuyo conjunto forma o  
constituye un cuerpo troncocónico destinado a cubrir la  
parte exterior de tales macetas.

20 2.- Cubierta para macetas o tiestos de flores  
y plantas, según reivindicación 1, caracterizada esencial-  
mente porque cada una de las piezas, que forman el cuerpo  
truncocónico de la cubierta, está constituída por una  
lámina integrada por una serie de elementos, de forma varia,  
25 distribuídos en columnas radiales, que se alternan o quedan  
distribuídos entre unos vaciados; estando las columnas de  
tales elementos separadas entre sí por unas varillas radia-  
les, existiendo una de estas varillas en cada uno de los  
bordes radiales de cada pieza o lámina citada.

12 FINE 1957



58236

3.- Cubierta para macetas o tiestos de flores y plantas, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizada porque cada pieza o lámina de las citadas anteriormente presenta en una de las varillas radiales que forman el borde o límite de la pieza unos orificios distribuidos contiguamente a lo largo de dicha varilla, mientras que en la otra varilla radial del otro borde, de la misma lámina, presenta unos pequeños salientes, asimismo contiguos y distribuidos a lo largo de dicha varilla.

4.- Cubierta para macetas o tiestos de flores y plantas, según reivindicaciones 1, 2 y 3, caracterizada esencialmente porque el acoplamiento de las diversas piezas o láminas que forman el cuerpo troncocónico de la cubierta se efectúa mediante el encaje o ajuste, por simple presión manual, de los salientes de la varilla radial de uno de sus bordes en los correspondientes orificios de la varilla radial del otro borde de la otra pieza o lámina con la cual se acopla.

5.- CUBIERTA PARA MACETAS O TIESTOS DE FLORES Y PLANTAS.

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

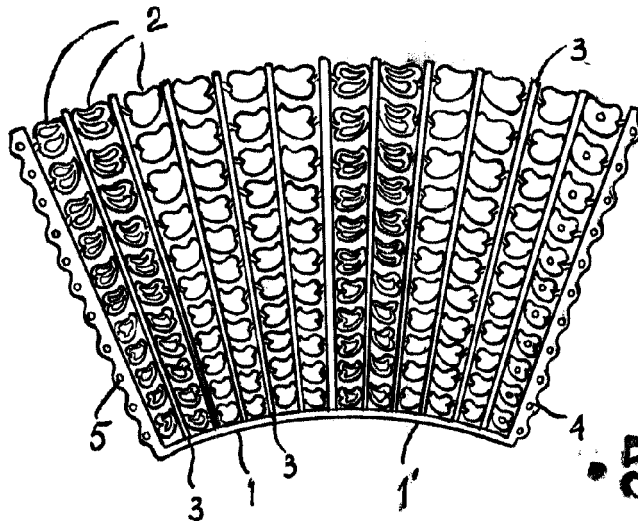
Barcelona a 12 de Enero de 1957.

MANUEL PONS DOMENECH

P.A.



FIG. 1



58236

FIG. 2

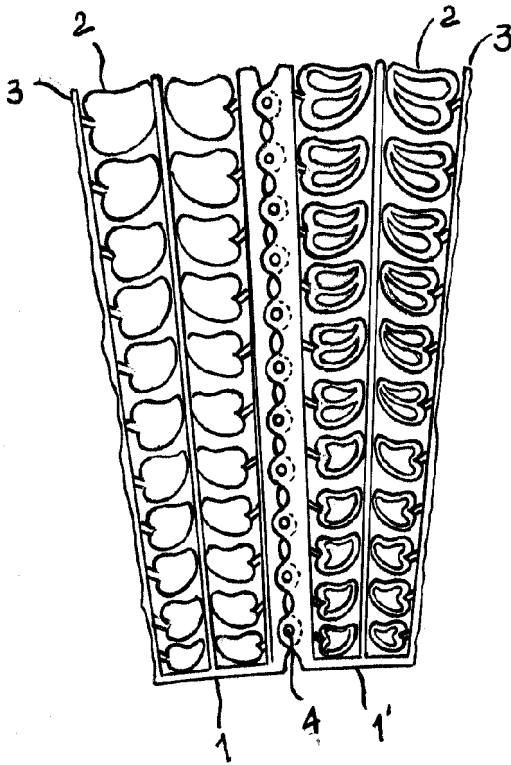
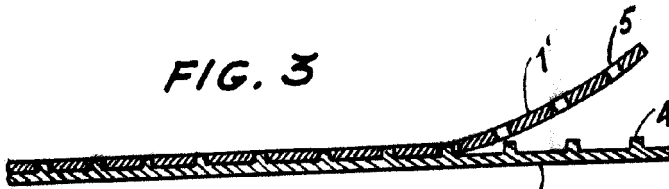


FIG. 4

FIG. 3



Barcelona, a 12 de Enero de 1957  
p.a. *[Signature]*

Escala variable