

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 200431	(10) Y
	(22) FECHA DE PRESENTACION 10 SET. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- MAR. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL 4 A01G 9/00
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "FUNDA PARA TIESTOS"

(71) SOLICITANTE (S) D ^a MARIA IBAÑEZ ARAGONES
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE c/. Mallorca, nº 588 - sobreático 2 ^a - BARCELONA 08026

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una funda para tiestos.

Es sabido que en la actualidad, en el mercado de las flores plantas y similares, se procede usualmente a proteger el tiesto o maceta con una cubrición de papel, papel de estaño o similar, con el fin de mejorar la estética del tiesto y también para crear un revestimiento resistente al agua que rezuma a través de la pared de aquél.

Esta protección se realiza de manera rudimentaria y manual por el propio comerciante o vendedor de flores, lo cual requiere una especial práctica, consumo de papel, y un encarecimiento del coste del producto.

Además la referida protección, adolece de falta de estética, puesto que como anteriormente se ha indicado, la mayor o menor perfección de la envoltura depende de la habilidad o práctica del personal que la efectúa.

El objeto del presente registro de modelo de utilidad se refiere a una envolvente para tiestos o macetas, que puede aplicarse fácilmente al exterior de los mismos para realzar su estética y al propio tiempo constituir un medio resistente al agua entorno del exterior del tiesto.

En líneas generales, la funda objeto de la presente invención está constituida por una lámina cuadrada impermeable, de naturaleza flexible, la cual es conformada pre-

viamente en un molde a fin de que en la misma resulte un alojamiento a manera de tronco de cono de revolución, cuya pared lateral presenta una pluralidad de pliegues en disposición irregular. Esta superficie lateral de la cavidad troncocónica abraza ajustadamente a la maceta.

La base mayor abierta de la aludida cavidad comprende un borde abocardado a partir del cual se proyectan extensiones de material correspondientes a las esquinas de la lámina.

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:

La figura única muestra la funda en vista semi-seccionada en alzado y en posición de uso, aplicada en un tiesto.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una funda para tiestos, designada en general por -1-, la cual esta constituida por una o mas láminas de material impermeable, como por ejemplo plástico, aunque igualmente podrá tratarse de otro material.

La referida lámina o láminas se transforman adecuadamente para constituir una cavidad troncocónica -2-, abierta por su base mayor, la cual se encuentra circundada por una

porción abocardada -3-, a partir de la cual se proyectan extensiones de material -4-, relativas a las esquinas de la lámina.

5 Con el empleo de la funda -1-, tal como se representa en el dibujo, se mejora notablemente el aspecto del tiesto -5-, y por consiguiente resulta más vendible, además el material impermeable de la funda -1-, protege del daño del agua.

10 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 mas adecuados, por quedar todo ello
15 comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y no divulgadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5 1.- Funda para tiestos, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una o más láminas de material no poroso, preferentemente plástico, pegadas o sin
10 pegar, y termoconformadas según un cuerpo troncocónico de revolución abierto por su base mayor, a partir de la cual se proyectan extensiones de material en posición diametralmente
opuestas, correspondientes a las esquinas de la lámina o láminas base.

2.- Funda para tiestos.

Madrid a 10 de Septiembre de 1985

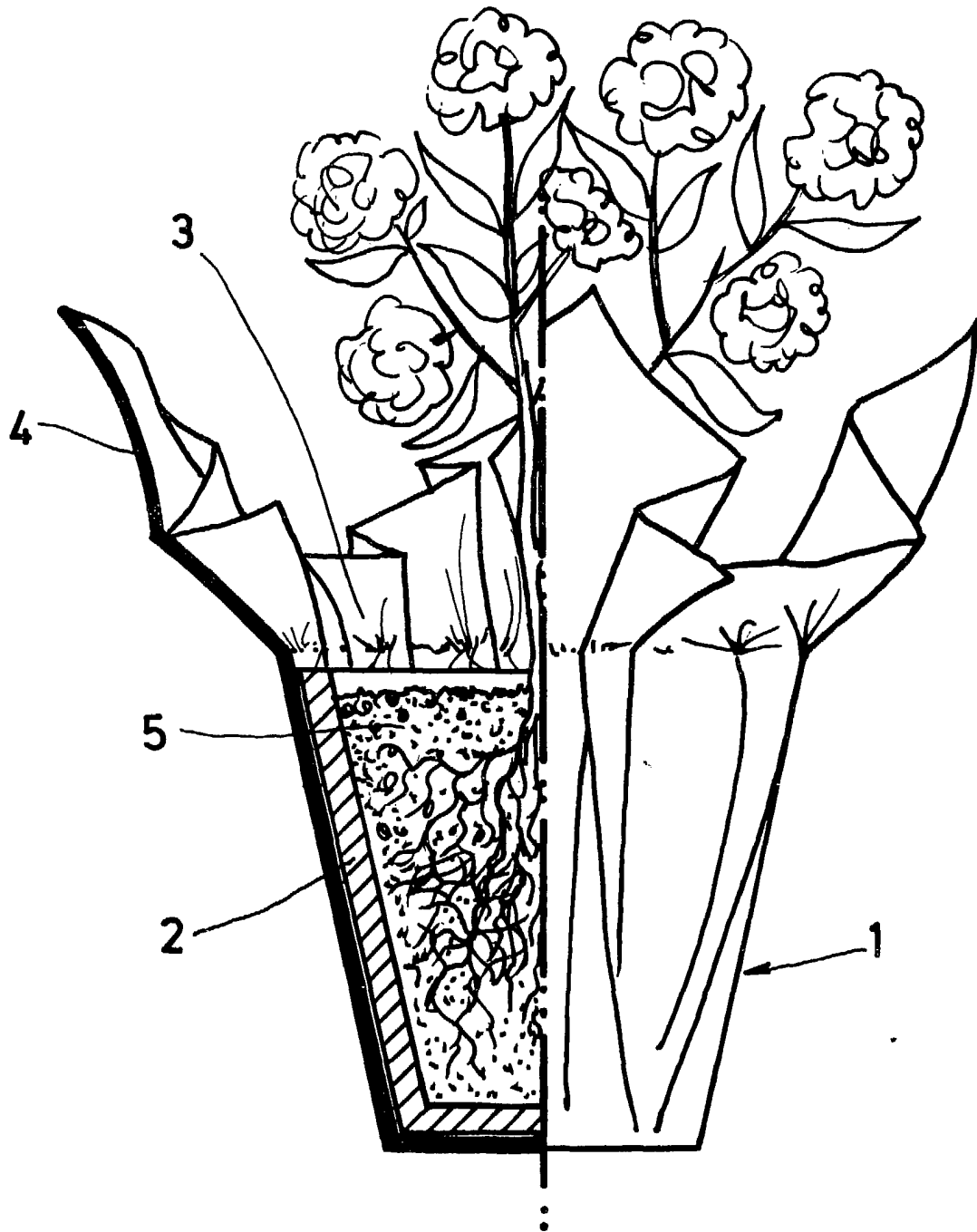
15

p.a.



JAIME ISERN
MADRID 149 - LUISA ISERN CUYAS

mc.



Madrid, a 10 SET. 1985

P. a.

JAIMESERN

Madrid, M.ª IBAÑEZ ARAGONES