

(19) ES (21) (22)	NUMERO <b>289340</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 16 FEB. 1985	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

16 FEB. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A01G5/06
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	.....
"CUBRICION PARA TIESTOS PERFECCIONADA"	.....
	.....
	.....

(71) SOLICITANTE (S)	.....
D <sup>a</sup> MARIA IBAÑEZ ARAGONES	.....

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	.....
C/. Mallorca, 588 - 08026 BARCELONA	.....

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

(73) TITULAR (ES)	.....
D <sup>a</sup> MARIA IBAÑEZ ARAGONES	.....

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

DESCRIPCION

Este invento se refiere a cubriciones para tiestos y similares.

En el mercado de organizaciones florales, plantas y similares es con frecuencia deseable realzar la belleza del artículo proporcionando una cubrición decorativa al tiesto que es normalmente de aspecto bastante irregular. Un buen envoltorio para flores debe ser normalmente económico de fabricación, facil de aplicar y estéticamente agradable a la vista.

Se han llevado a cabo muchos intentos para proporcionar una organización de envoltorio de tiesto ideal. Entre estas cubriciones para recipientes florales se encuentra la mostrada en la patente estadounidense nº 3.962.503, expedida el 8 de junio de 1976, a Crawford. La patente de Crawford muestra una cubricación decorativa y protectora para contenedores florales que se produce a partir de una hoja de lámina, plástico o papel procesado y se mantiene entorno del tiesto mediante el uso de una cinta o banda que circunda la lámina. La patente estadounidense nº 2.355.559, expedida el 8 de agosto de 1944 a Renner muestra una cubrición similar que comprende una pluralidad de láminas superpuestas transparentes con una porción central parcialmente rígida en forma de plato o embutida y una porción ondulada que circunda la porción central. Las láminas se funden entre sí perifericamente entorno de la porción de plato. La patente

estadounidense nº 1.868.853, expedida el 26 de junio de 1932 a Sievers, muestra un portatiestos que comprende una camisa que circunda un tiesto y se mantiene en posición mediante un atado de banda aplicado al exterior de la camisa. La  
5 patente estadounidense nº 4.043.077 expedida el 23 de agosto de 1977 a Stonehocker, muestra un tiesto expandible para contener plantas que incluye un contenedor flexible interno montado en una base que tiene una pluralidad de topes verticales para limitar el movimiento hacia fuera del contenedor flexible. Los topes verticales se solapan y empuñan el contenedor de forma continua entorno de su exterior. ....

Un objeto del presente invento consiste en proporcionar una cubrición de tiestos que puede aplicarse fácilmente al exterior del tiesto para realzar su belleza. ....

15 Otro objeto del presente invento consiste en proporcionar una cubrición de tiestos que puede utilizarse para realzar la belleza del tiesto y también proporcionar una barrera resistente al agua entorno del exterior del tiesto.

20 De conformidad con los objetos anteriores, el presente invento incluye una lámina sustancialmente planar de película delgada de plástico que es flexible y resistente al agua. La película de plástico se utiliza para circundar el exterior del tiesto que ha de decorarse y se mantiene en posición por medio de una cuna que está dimensionada de  
25 conformidad con el tiesto que ha de cubrirse. La cuna incluye

una base circular o discoidal sobre la que descansa la hoja de plástico y el tiesto. Unido a la base se encuentra una pluralidad de dedos delgados verticales que presionan contra la periferia externa del tiesto que ha de cubrirse. Estos  
5 dedos están espaciados uniformemente a lo largo de la base según una distancia suficiente para permitir que la hoja de plástico se abocarde hacia fuera entre éstos. De este modo la hoja de plástico se mantiene contra el lateral del  
10 tiesto en configuración enrollada con ondas que se extienden hacia dentro y tocando el tiesto en la vecindad de los dedos, extendiéndose las ondas hacia fuera de y espaciadas del tiesto entre la posición de los dedos. La vaina de película de plástico delgada puede tener un diseño de varios  
15 colores o un efecto de paño de adorno impreso para realzar el efecto visual.

Estos objetos junto con otros y ventajas que resultarán evidentes a continuación residen en los detalles de construcción y operación como se describe y reivindica  
20 ampliamente a continuación, haciéndose referencia a los dibujos que se acompañan que forman parte de esta descripción donde los mismos números se refieren a unas mismas partes.

En los dibujos:

25 La figura 1 es una vista en perspectiva de la cubrición de tiesto en posición sobre un tiesto.

La figura 2 es una vista en planta por debajo de la cubrición de tiesto de la figura 1.

La figura 3 es una vista en alzado seccionada tomada sustancialmente a lo largo de un plano que pasa a través de la línea de sección 3-3 de la figura 2.

La figura 4 es una vista explotada que muestra la cubrición de tiesto aplicada a un tiesto.

Ahora con referencia a los dibujos se describe con detalle una cubrición de tiestos que incorpora los principios y conceptos del presente invento y generalmente referido a la referencia numérica 10. La cubrición 10 incluye una porción de cuna 12 que circunda el tiesto 14 y está dimensionada para acoplarse ajustadamente contra la periferia externa del tiesto. Una lámina 16 de película de plástico delgado se dispone entorno del exterior del tiesto entre el tiesto y la cuna 12 y se mantiene firmemente en posición mediante la cuna.

La cuna está constituida por una base 20 que es sustancialmente circular y soporta el fondo del tiesto 14. Una porción de soporte 22 se forma en la base 20 y se proyecta hacia abajo para soportar toda la estructura sobre una mesa 24 o similar. Unido a la periferia externa de la base 20 se encuentra una pluralidad de dedos 30 que se forman integralmente con la base y se extienden hacia arriba de ésta. Cada dedo se inclina también hacia fuera desde la base con ligera angulación con el fin de contactar el lateral del tiesto 14. Cada dedo es de aspecto acuñado teniendo una porción inferior unida a la base 20 ahusándose el ancho del dedo

a medida que se eleva y terminando en un extremo libre relativamente estrecho 32 que es apto para disponerse adyacente al borde inferior del labio superior del tiesto 36. Los dedos 30 están espaciados entorno de la base 20 a intervalos iguales para formar aberturas 40 entre dedos adyacentes. Las aberturas 40 tienen un ancho medio que es mayor que el ancho medio de cada dedo 30.

La lámina 16 de película plástica delgada es de configuración sustancialmente planar y puede cortarse en rectángulos tal como se representa. Además puede imprimirse sobre la lámina 16 un diseño circular tal como se representa en la figura 4 con 42 para producir un efecto de tapete atractivo o similar entorno del tiesto. La lámina 16 puede ser transparente u opaca según se desee y colorearse con cualquier agente de coloración atractivo así como poseer un diseño tal como se representa en 42.

En uso la lámina 16 se envuelve entorno del tiesto 14 con la cuna 12 deslizándose sobre el tiesto y la lámina. La lámina se mantiene firmemente contra el tiesto por medio de los dedos 30 y porciones de la lámina en las aberturas 40 son llevadas hacia fuera del tiesto para formar un efecto de rizado tal como se representa con las porciones sueltas de la lámina extendiéndose desde la base 20 hacia fuera hasta el borde libre de la lámina 50 que se abocarda y riza entorno de la superficie superior del tiesto.

Debe entenderse que la cuna 12 puede formarse con cualquier material apropiado tal como plástico o similar. La base puede producirse también a partir de alambre formándose la base a partir de un alambre circular y formándose cada 5 dedo 30 con un solo elemento de alambre prolongado hacia arriba. Esto produciría aún mayor distancia entre dedos adyacentes y permitirá aumentarse sustancialmente el abocardado de la lámina 16.

10 Con el empleo de la cubrición del tiesto 10, tal como se representa, se realza el aspecto del tiesto 14 y por consiguiente se hace mas propenso a la venta. Además, la mesa 24 sobre la que descansa el tiesto se protege del 15 daño por agua, puesto que la lámina 16 es completamente impermeable al agua y por consiguiente mantiene cualquier humedad dentro del propio tiesto. Además cuando se utiliza una base de plástico 20 la superficie de la mesa 24 se protege del amarronamiento con el uso de, por ejemplo, tiestos de cerámica.

20 Lo que precede se considera como ilustrativo solo de los principios del invento. Además, debido a que a los expertos en el arte se les ocurrirá fácilmente numerosas modificaciones y cambios, no se desea limitar el invento a la construcción y operación exacta mostrada y descrita y, por consiguiente, todas las modificaciones y equivalentes 25 apropiados deben considerarse abarcados dentro del alcance del invento.

REIVINDICACIONES

1.- Cubrición para tiestos perfeccionada, caracterizada por comprender una cuna dimensionada para contactar el exterior de dicho tiesto y que incluye una base que tiene una pluralidad de dedos verticales unidos periféricamente a dicha base y extendidos axialmente de dicho tiesto, prolongándose los dedos a lo largo de una porción principal de la altura del tiesto; una lámina flexible de película delgada dispuesta entre dicha cuna y dicho tiesto, manteniéndose dicha lámina directamente contra dicho tiesto por medio de dichos dedos verticales y abocardándose hacia fuera de dicho tiesto entre dichos dedos, teniendo dicha lámina flexible características dimensionales para ubicar por completo el fondo y pared periférica del tiesto, proyectándose un borde periférico de la lámina sobre la parte superior del tiesto, siendo la lámina inicialmente de configuración sustancialmente cuadrada para proporcionar envolvimientos proyectados hacia fuera de tamaño en aumento a partir de la porción de fondo del tiesto en sentido ascendente hacia el borde libre de la lámina flexible, estando constituida dicha lámina flexible de material impermeable al agua y teniendo material decorativo observable cuando la lámina flexible se dispone entorno del tiesto y se mantiene en posición por dicha cuna, siendo dicha lámina flexible de material plástico donde los envolvimientos son generalmente suavemente curvados, empujando dichos dedos de la cuna la superficie externa de la lámina flexible

5 y pinzando de forma elástica una porción de longitud principal de la lámina contra la superficie externa del tiesto, incluyendo dicho tiesto un borde perimetral adyacente a su borde superior terminando los dedos en adyacencia a dicho borde para pinzar elásticamente en adición la lámina flexible donde se defasa para conformarse con el borde superior del tiesto.

2.- Cubrición para tiestos perfeccionada.

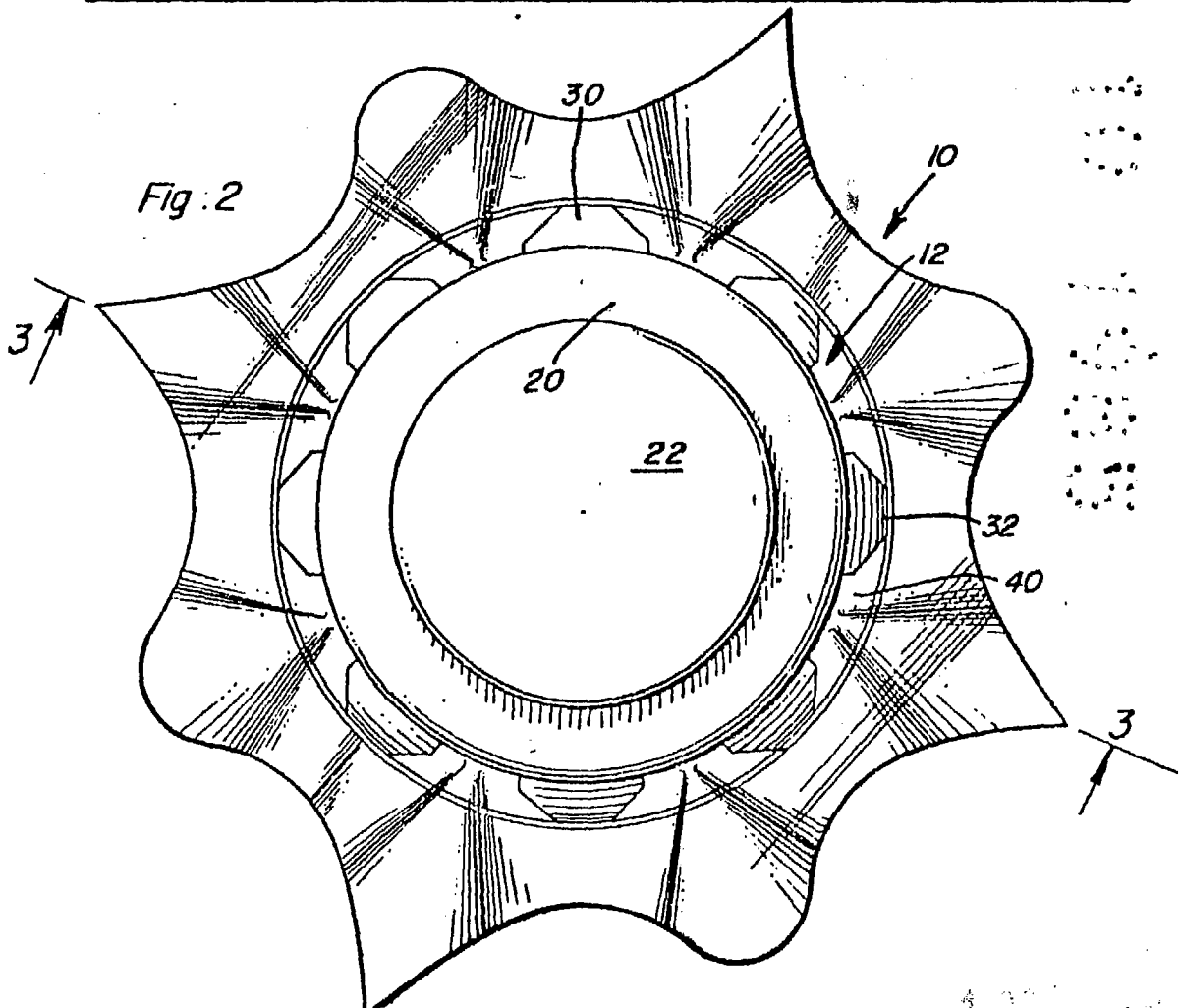
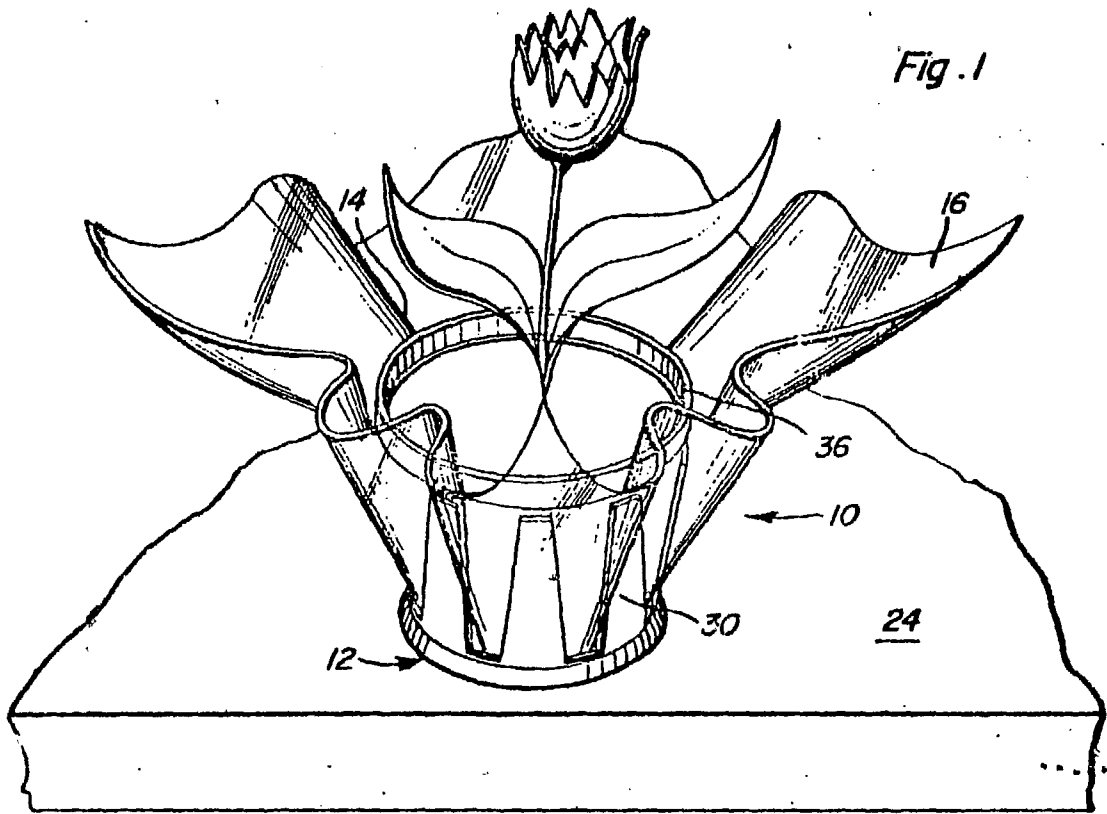
10 Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 9 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

p.a.

17-1-1915

.../nrg



Madrid, a  
p.a.

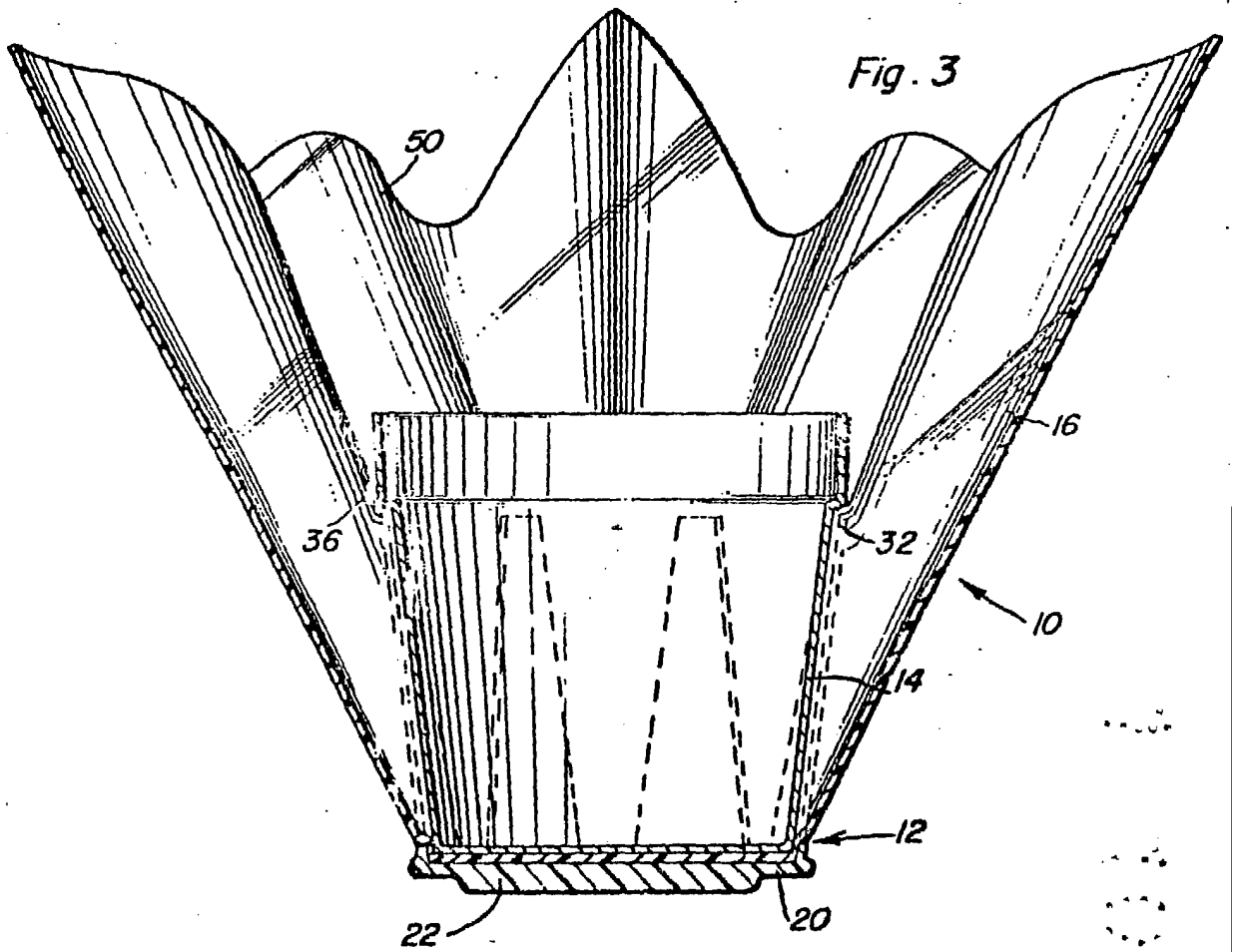


Fig. 3

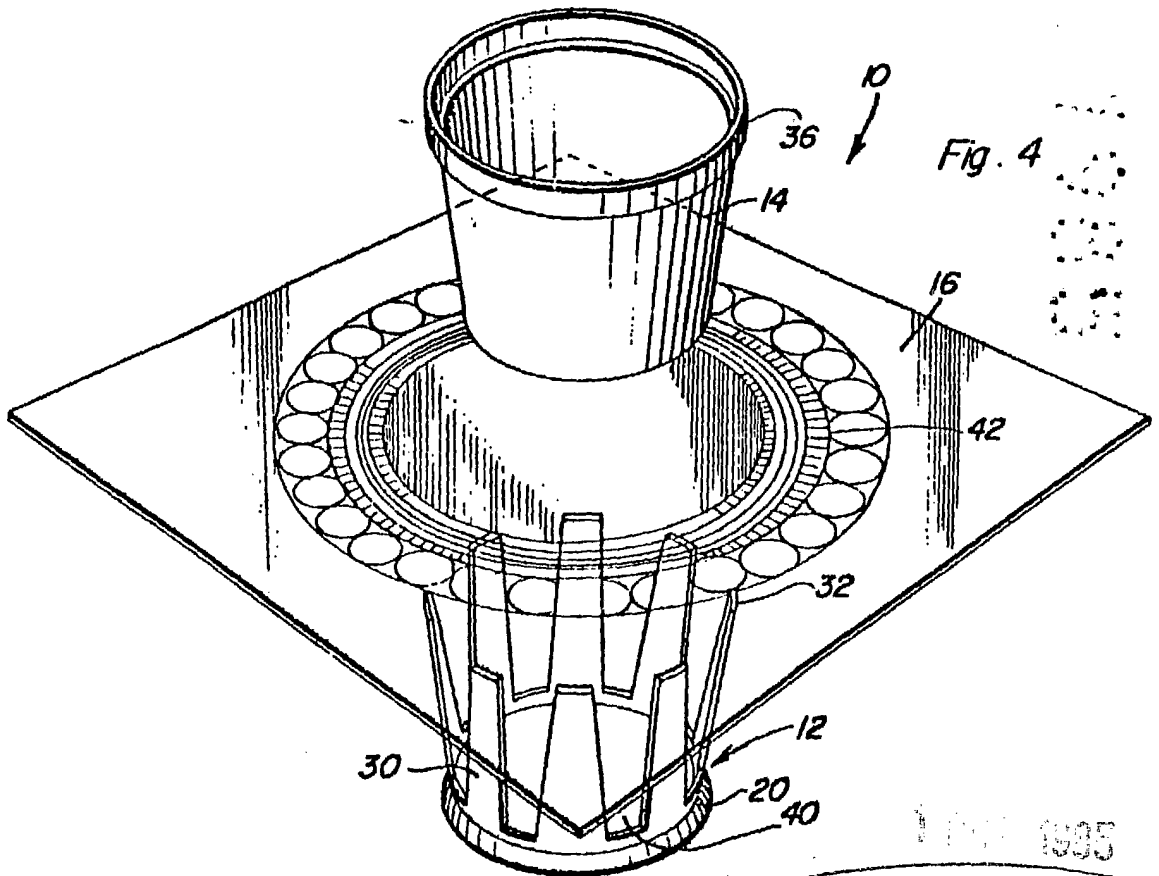


Fig. 4

1935

Madrid, a  
p.a.

Y