



300923

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE INVENCION POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR  
DON RAFAEL TEIXIDO MARINE Y DON JORGE MARQUES MARCO, AMBOS DE  
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTES EN BARCELONA, Plaza de Cata-  
luña nº 9.

s o b r e

PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UN MEJOR BASAMENTO EN LAS VASIJAS  
Y SIMILARES:



La presente solicitud tiene por objeto garantizar el derecho a la fabricación y explotación en exclusiva sobre procedimiento para obtener un mejor basamento en las vasijas y similares, de material ligero, con el cual se perfecciona la consecución de

5.- jarros decorativo destinados a contener plantas artificiales de tallos largos.

La moderna costumbre adquirida en la decoración de viviendas, de conjuntar en poco espacio agrupaciones de arbustos o tallos altos, lo mismo que hojas de gran longitud, partiendo precisamente de jarrones elaborados con materiales muy ligeros, extrusionables y por tanto de poco peso, crea con su balance excesivo el problema de la inestabilidad, cuya resolución constituye el tema fundamental de la mejora modificadora respecto a la estructuración de las enunciadas vasijas.

10.-

En el aspecto técnico, el procedimiento toma su característica, en la constitución de un espacio destinado al lastrado del cuerpo del jarrón de que se trate, mediante una cantidad de material de contrapeso, que sea suficiente en todos los casos para mantener el jarro o vasija en la posición estable que resista el balanceo de las ya indicadas hojas o ramajes, sin perder el equilibrio, lo cual se consigue mecánicamente, localizando el referido contrapeso en el punto de gravedad más bajo posible en el cuerpo del jarro.

15.-

20.-

Un ejemplo de realización práctica, se consigna en el gráfico adjunto, como referencia auxiliar para la descripción que sigue.

25.-

En su figura única y mediante un corte parcial del mismo se representa, en posición separada, una cazoleta (1) que para efectos de su montaje y colocación siempre será de contorno circular, la cual concuerda en su diámetro interno con el de la base o peana (2) del jarro. Esta base como puede observarse, ade-

30.-



más de ser más entrada y reducida que la iniciación del cuerpo (3) de la vasija, es de poca altura, a fin de ocupar el menor espacio posible, en el interior de la cavidad de la cazoleta para no mermar la capacidad de admisión de la arena, grava, u otro material análogo con el que se llena el interior (4) del doble fondo formado.

Por la forma dibujada en dicha cazoleta, se aprecia que ésta penetra en la peana de un modo simple a la presión natural de su encaje, y con la retención que le brinda la original y despulimentada superficie (5) que se apercibe en la repetida base. Que concuerda con la mayor ductilidad del borde (6) agudizado de la indicada cazoleta (1). Bastando una ligera presión para que la sujeción sea completa y evite el desprendimiento de la cazoleta por su propio y natural peso del lastre, al ser movido el jarro de un lado a otro.

La efectividad del contrapeso, queda efectivamente conseguida por la disgregación o granulosidad del material de contrapeso que siempre queda extendido por igual en toda el área de la mencionada base del recipiente. Toda vez que la extensión y forma del resto de la vasija, será como es comprensible sumamente variable en su configuración y dimensiones.

Estas variantes como la índole de el floreado o ramaje que soporta no influirán en modificar la esencialidad prevista.

NOTA

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

1a.- Procedimiento para obtener un mejor basamento en las vasijas y similares, que se caracteriza esencialmente por comprender en la estructura de la formación del mismo la existencia de un doble fondo adicional, consistente en una cazoleta supletoria de base plana y de contorno circular que se vincula a los bordes reales de la base de la vasija por el procedimiento mecánico del

-4-200093



encaje a presión para asegurar la retención del mismo; comprendiendo el interior de dicha cazoleta el volumen adecuado para recibir en su interior la granalla de índole diversa apropiada para servir de lastre pesado.

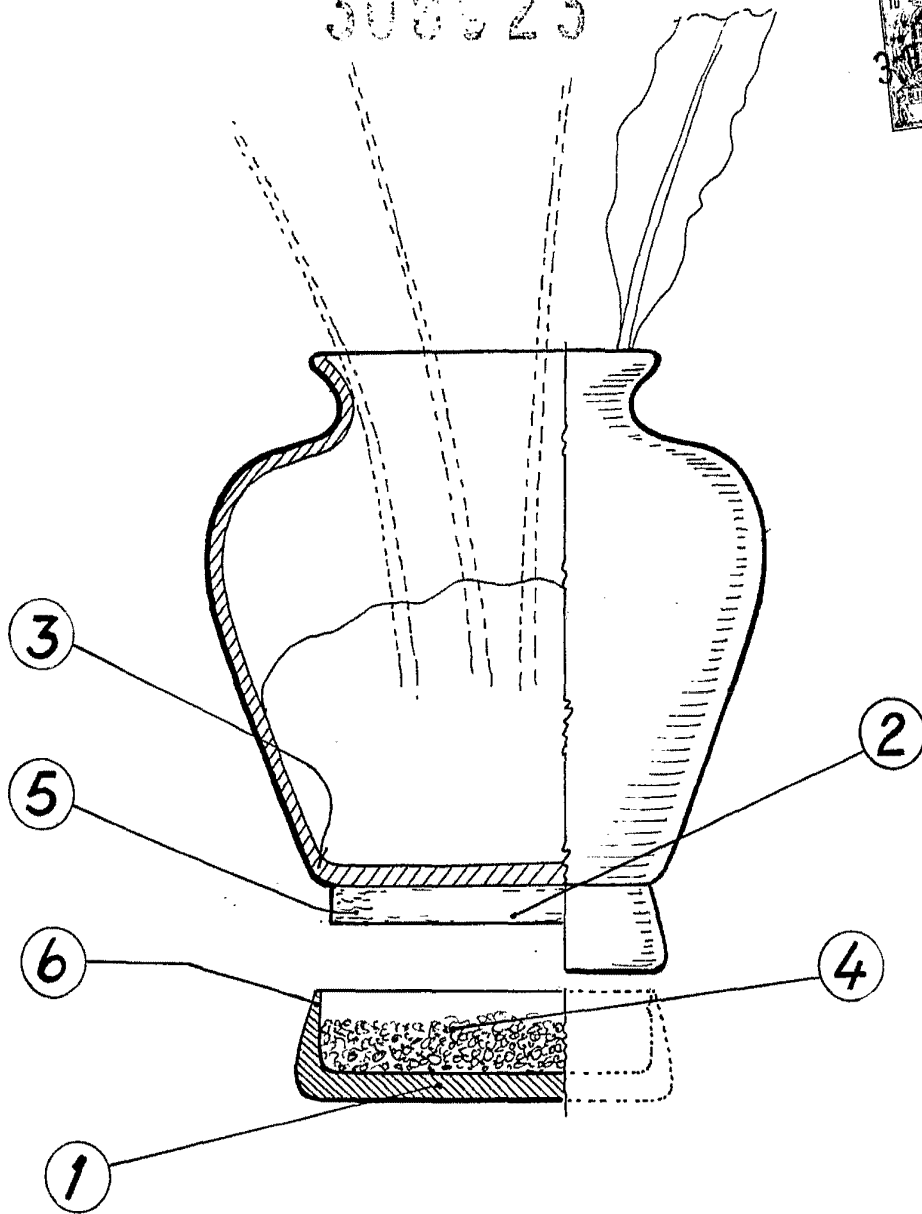
5.-

2a.- PROCEDIMIENTO PARA OBTENER UN MEJOR BASAMENTO EN LAS VASIJAS Y SIMILARES.

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 3 FEB 1965

308623



Escala variable  
3 FEB. 1965