

203499



MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años

a favor de D. Manuel Berges Molinos

de nacionalidad española

residente en ZARAGOZA.- Avda. de Goya, 23

por:

"PATA PERFECCIONADA PARA MUEBLE".-

- - - - -



5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su titulo indica a una pata para mueble moldeada que reúne unas cualidades de utilización muy superiores a todos los aparecidos hasta el momento en el mercado tanto por su funcionalidad como por la economía de los materiales empleados en su conformación y perfecto acabado conseguido, propiedades que hacen preferible su utilización sobre cuantos modelos convencionales existen con analoga misión.

10.- Esencialmente consiste la presente invención en una pata conformada preferentemente en materiales moldeables inyectados que se compone de tres piezas para efectos de desmoldeo. Las dos piezas inferiores componen una conformación clasica redondeada en el interior de las cuales se han previsto unos radios de refuerzo para soportar el peso. Una tercera pieza cilindrica de analoga constitución encaja a presión en la superior de las primeras, siendo la que une directamente al mueble. Las tres piezas presentan un orificio axial coincidente para el paso de un tornillo disponiendo de un alojamiento inferior para que se esconda la cabeza del mismo.

20.-

25.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en figura unica se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización practica no limitativo.



La figura representa un despiece en perspectiva del conjunto de la pata, teniendo la numeración que le acompaña el siguiente significado.

- 1.- Disco superior.
- 5.- 2.- y 3.- Pieza superior de enlace.
- 4 orificios axiales.
- 5.- Nervaduras radiales.
- 6.- Zona de encaje en (7).
- 7.- Zona de encaje en (6).
- 10.- 8.- Mitad superior de la pata.
- 9.- Nucleo perforado.
- 10.- Mitad inferior de la pata.

La pata que nos ocupa consta de cuatro piezas diferentes. Las (8) y (10) conforman la pata propiamente dicha disponiendo de nervaduras radiales de refuerzo (5') y (5'') respectivamente. Sobre la parte superior (7) de la (8) ajusta a presión el escalón (6) de la pieza cilíndrica (3), provista asimismo de refuerzos radiales (5) y de una placa superior (1) que encaja en ella apoyando en los referidos refuerzos.

Todas las piezas disponen de un orificio axial coincidente (4) para el paso del tornillo de fijación disponiendo la inferior (10) de un alojamiento (9) para ocultar la cabeza del mismo.

Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.



Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo están comprendidas en las siguientes:

5.-

REIVINDICACIONES

- 10.- 1ª.- Pata perfeccionada para mueble caracterizada por comprender una pata propiamente dicha de gran anchura compuesta de dos mitades moldeadas independientemente ajustables entre sí y provistas ambas de refuerzos interiores radiales, teniendo la superior un alojamiento en el que encaja por una pestaña coincidente, a presión, una pieza intermedia entre la referida pata y el mueble y que dispone asimismo de refuerzos análogos radiales interiores, habiéndose previsto sobre estos una tapa que encaja en dicha pieza.

- 20.- 2ª.- Pata perfeccionada para mueble caracterizada por comprender, según reivindicación anterior, la perforación axial coincidente de todas las piezas para la fijación del conjunto de la pata al mueble por medio de un tornillo pasante, habiéndose dispuesto de un alojamiento en la pieza inferior para esconder la cabeza del mismo.

3ª.- PATA PERFECCIONADA PARA MUEBLE.

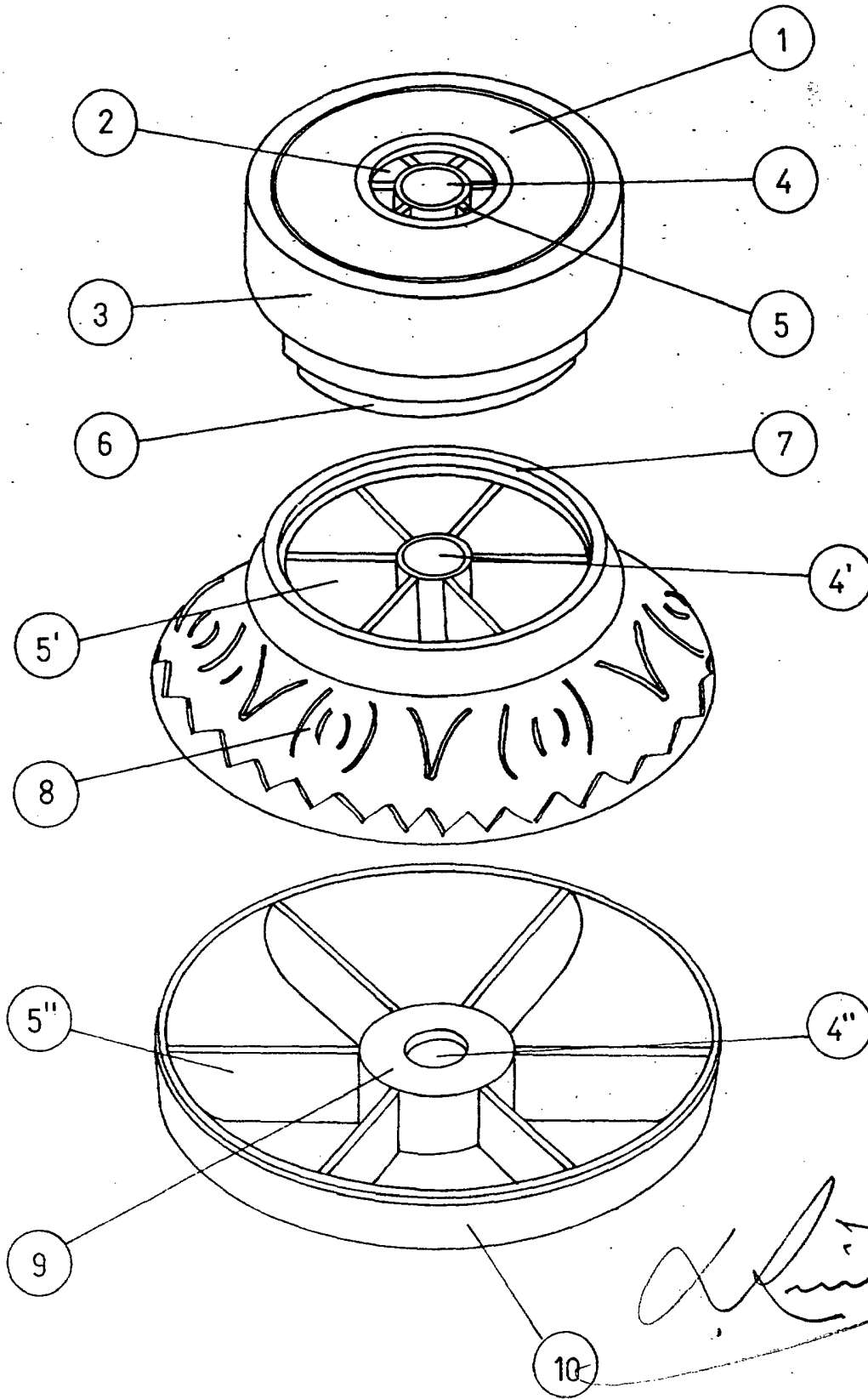
- - - - -

- 5 - 203499



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 30 de Mayo de 1.974



ESCALA VARIABLE