

73140

20 A



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

5.- en España, a favor de Dn. José BARBERA GARATE, y Dn. Felix MARTIN CASTAÑO, domiciliados en Madrid, c/ Cuesta de los Hancebos 14, por;

» «NUEVO BASTIDOR, PARA ELEVACION DE MESAS PORTATILES, CON RODAMIENTOS» «.

-----  
MEMORIA DESCRIPTIVA.  
-----

10.-

El presente registro de modelo utilidad tiene por objeto garantizar a sus concesionarios, la explotación exclusiva en todo el territorio nacional, de un nuevo bastidor, para elevación de mesas portátiles, con rodamientos, tal como su enunciado indica, se describe a continuación y se representa en forma gráfica en la hoja de dibujos adjunta.

15.-

El recurrente, tras largos estudios y prácticas llevadas a cabo en secreto, ha ideado y puesto en práctica, la creación de un sistema articulado de elevación automática, que esencialmente consiste en dotar a las patas de una mesa, de cuatro orificios resgados, por donde

20.-

20 ABR

- 2 73140



25.-

se introducen correspondientes brazos acodados constituidos por pletinas, cuyos brazos presentan por su extremo exterior y junto a las patas, de correspondientes ruedas locas, y por la parte opuesta o sea la interior, de unos orificios asimismo rasgados por donde se introduce un tornillo pasante, dotado de palomilla de apriete y fijación para relacionar dos a dos, los brazos acodados, los cuales se relacionan por medio del tornillo pasante con una palanca de accionamiento del conjunto. En esta parte, o sea donde vá la palanca de accionamiento, hay una brida que constituye una guia por donde se desliza la palanca, cuyo conjunto se relaciona mecánicamente con la parte opuesta y homóloga por medio de una barra constituida por un tubo, de forma que, al estar dicha barra fija por soldadura sobre los dos bastidores, al accionar la palanca, se produce el ascenso y descenso de los cuatro puntos extremos de las palancas portadoras de las ruedas, tomando en su caso contacto dichas ruedas con el suelo, momento este en que la masa, puede ser llevada de un lado a otro.

30.-

35.-

40.-

A fin de facilitar la comprensión del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva, de una hoja de dibujos en la que con numeros se han representado las diferentes partes de que se compone y que se corresponden entre sí.

45.-

En los dibujos, la fig. 1a, es una vista en perspectiva del conjunto formado por el bastidor, en el que, 1-son las patas, -2- travesaños, -3- biela derecha, -4- taco de goma que llevan las patas inferiormente, -5- ruedas locas, -6- tornillo pasante dotado de palomilla, que une a las bielas -3- y -11- por medio de los orificios rasgados -14-, -7- biela que constituye palanca de accionamiento, la que se relaciona con la

50.-

- 4 - 73140<sup>20</sup>



85.-

miento del conjunto, y cuya palanca se relaciona con un tubo que une al bastidor optástico, para giro simultáneo de ambos bastidores, a fin de que accionando sobre la palanca se produzca la elevación o descenso de la mesa, tomando en su caso contacto, las ruedas con el suelo, momento este que la mesa, puede ser llevada de un lado a otro.

2a. "NUEVO BASTIDOR PARA ELEVACION DE MESAS PORTATILES, CON RODAMIENTOS".

90.-

Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

92.-

Madrid 20 Abril 1959

E. RODRIGUEZ DE NIJA  
P.P.

Fig. 1

20 AB



73140

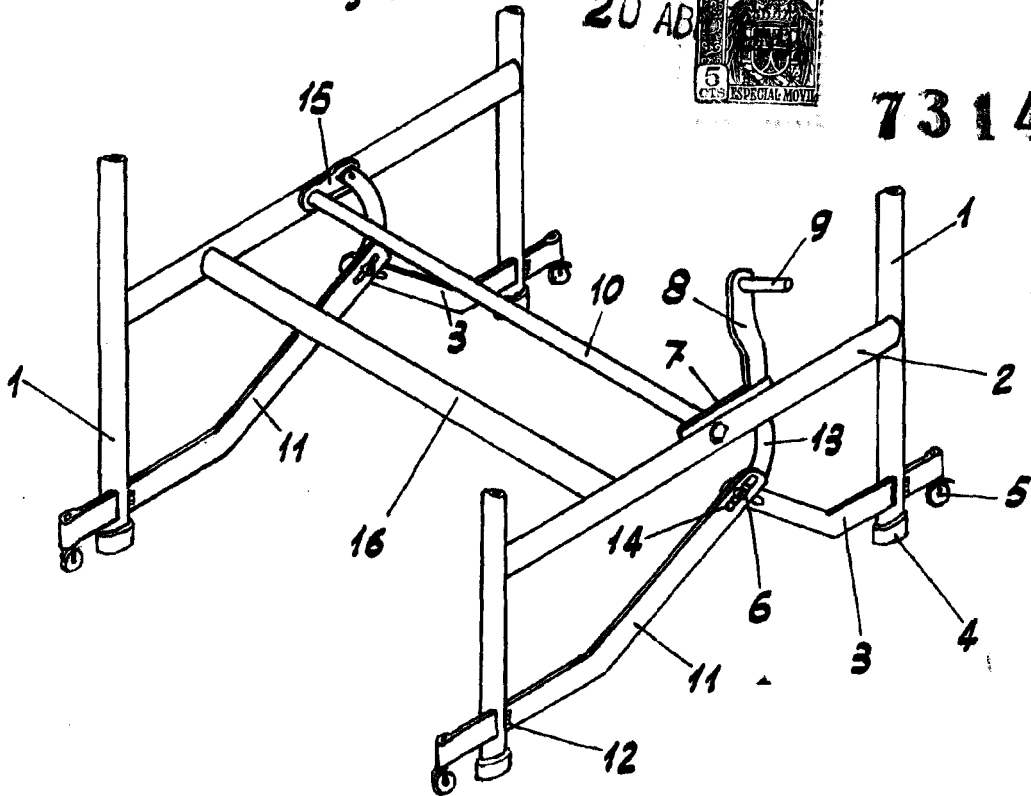
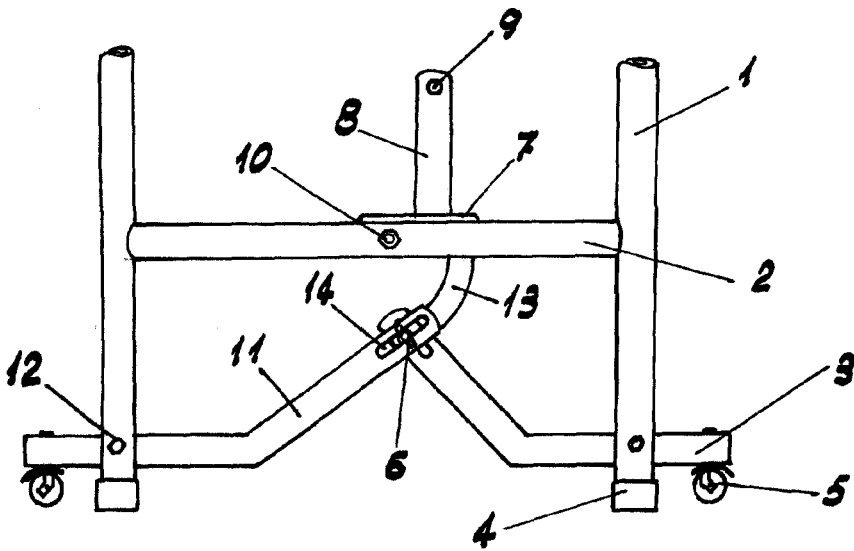


Fig. 2



Madrid 20 APR. 1959  
E. RODRIGUEZ DE RIVERO  
P.P.

Escala variable