



10 anchura, de modo que un solo modelo de mesa resulte aplicable a cualquier tamaño de televisor.

Otra importante condición de esta nueva mesa, reside en el hecho de que es desmontable, lo cual influye notablemente en la reducción de los gastos de transporte, ya que las diversas piezas que la componen pueden
15 empaquetarse y formar una unidad de transporte de poco volumen. Además de esto, se tiene la ventaja de que el propio usuario puede desmontarla y almacenarla, ocupando muy poco espacio, circunstancia ésta que es también de
20 gran interés para las tiendas o almacenes en donde haya de venderse.

Es pues evidente que se trata de un mueble utilitario que aporta a las funciones a que se destina un nuevo y provechoso efecto industrial, mereciendo por ello
25 su creador el privilegio de exclusividad que se solicita.

La característica esencial de esta nueva mesa, que es además independiente de la forma estética que se adopte en su realización, reside en el hecho de estar compuesta de dos tubos doblados en U, que al disponerse invertidos constituirán las cuatro patas de la mesa, teniendo
30 cada una de las porciones superiores horizontales, dos tubos paralelos, orientados transversalmente y perpendiculares a dicha porción central superior. De este modo, enchufando telescópicamente estos tubos de una parte y
35 otra, quedarán unidas constituyendo el armazón de la mesa.

Cada una de las referidas piezas en U, tiene en su parte superior un tubo longitudinal que rebasa por ambos lados, la longitud de la parte superior, de modo que con estos tubos de ambas partes, se forme el soporte



40 del tablero, cuyo soporte se completa, dándole forma de bastidor, mediante dos varillas o tubos doblados en U, que se introducen en ambos extremos de los referidos tubos longitudinales.

45 La mesa comprende tambien una rejilla con medios en sus ángulos para sujetarse de cada una de las patas, con lo cual contribuye a unir el armazón, que tendrá en sus patas unas ruedas giratorias para darle movilidad.

50 Para la mas fácil comprensión de las características generales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos con la representación de un ejemplo de realización de una de estas mesas, o mejor dicho de su armazón, bien entendido que habrá de interpretarse ampliamente y sin restricción alguna por su condición meramente aclaratoria.

55 Los referidos dibujos nos muestran en su figura 1 una vista en perspectiva del armazón que compone la mesa, con sus piezas separadas, pero colocadas enfrentadas unas a otras con la disposición apropiada para su montaje. En la figura 2 aparece una de las dos partes principales del armazón.

60 Como se aprecia en dichos dibujos, la mesa representada en ellos como ejemplo, se compone de dos partes gemelas A y B, constituida cada una por un tubo metálico con tres grandes dobleces que le dan forma de U, correspondiendo los dobleces -1- a las patas, con las ruedas giratorias -2- y los dobleces -3- a la porción superior central.

En dichas porciones -3-, cada una de las partes



70 A y B, lleva soldados dos tubos paralelos y transversales -4- que conviene sean los de una parte ligeramente de menor diámetro que los de la otra, para que puedan enchufarse telescópicamente, al colocarlos enfrentados, según aparecen en la figura 1. La unión de estos tubos puede quedar asegurada simplemente por la presión del ajuste, 75 o mediante tornillos, pasadores, abrazaderas, manguitos roscados u otro medio cualquiera.

Sobre las porciones -3- de las dos partes A y B, hay soldados dos tubos longitudinales -5-, uniendose 80 los extremos de dichos tubos mediante las varillas o tubos -6-, doblados en U, que se montan como denota la fig. 1.

En cada una de las patas -1-, hay un asa -7-, con el fin de enganchar en ellas los ganchos -8- de una parrilla o enrejado -9- que, a la vez que sirve para completar la unión de las dos partes A-B, actua de superficie para colocar revistas y otros objetos. 85

Como puede deducirse, sobre el armazón descrito se colocará el apropiado tablero dotado de medios para su sujeción.

90 La disposición adoptada permite colocar los tubos -4- mas o menos introducidos unos dentro de otros, con lo cual podemos dar a la mesa la anchura que requiera el aparato televisor u otro objeto que tengamos que colocar en ella. En el caso que se desee o se crea necesario, 95 los lados de la parrilla o enrejado -9- pueden ser tubulares y extensibles tambien telescópicamente. Tambien es posible hacer la mesa mas larga, introduciendo mas o menos las varillas -6- en los tubos -5-, disponiendo al efecto cualquier medio de sujeción.



100

Finalmente conviene tener presente que la mesa objeto de la invención puede fabricarse en variedad de tamaños, formas y materiales, y con cualquier clase de tablero, pudiendo darle la aplicación que se desee.

N O T A

105

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea que recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

110

1º.- Mesa movable, provista de ruedas en el extremo de sus patas, caracterizada por estar compuesta por un par de tubos, cada uno de ellos con tres dobleces adoptando una forma general de U invertida, para constituir las patas con los dobleces de los extremos y con las porciones centrales el soporte del tablero, llevando unida cada una de estas porciones centrales un tubo longitudinalmente dispuesto, cuyos extremos rebasan la longitud de la porción en que se apoyan, poseyendo a la vez, cada una de las repetidas porciones centrales horizontales de las dos partes en U, dos brazos tubulares unidos perpendicularmente a ellas, y dispuestos paralelos y transversalmente, constituyendo así el armazón de la mesa en dos partes independientes capaces de unirse mediante el enchufe telescópico de los tubos transversales citados, con posibilidad de variar la anchura del armazón de la mesa, introduciendo mas o menos unos tubos dentro de otros.

115

120

125

2º.- Mesa movable, caracterizada por constar de dos piezas dobladas en U, cuyos extremos se introducen en los extremos de los tubos longitudinales del armazón de la precedente reivindicación, de tal modo que unen las dos partes del mismo y permiten hacer extensible la lon-



130

gitud del bastidor soporte del tablero.

135

3ª.- Mesa movable, caracterizada por constar de una parrilla enrejada, independiente del armazón especificado en las anteriores reivindicaciones, con medios de enganche dispuestos en cada uno de sus ángulos, para unirse a cada una de las patas y montarse y desmontarse en ellas a voluntad, contribuyendo así a mantener unido el armazón de la mesa, a la vez que forma una plataforma útil en el mueble, y

140

4ª.- "MESA MOVIBLE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 142 líneas.

Madrid, 28 de mayo de 1962

Por autorización del interesado.



Fig. 1

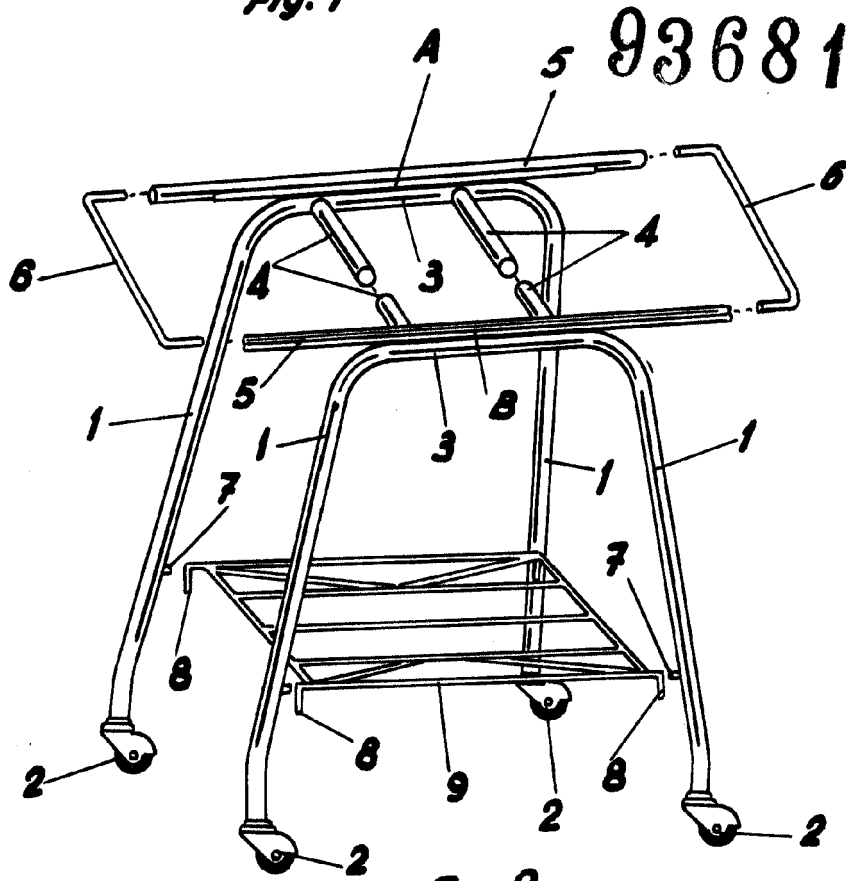
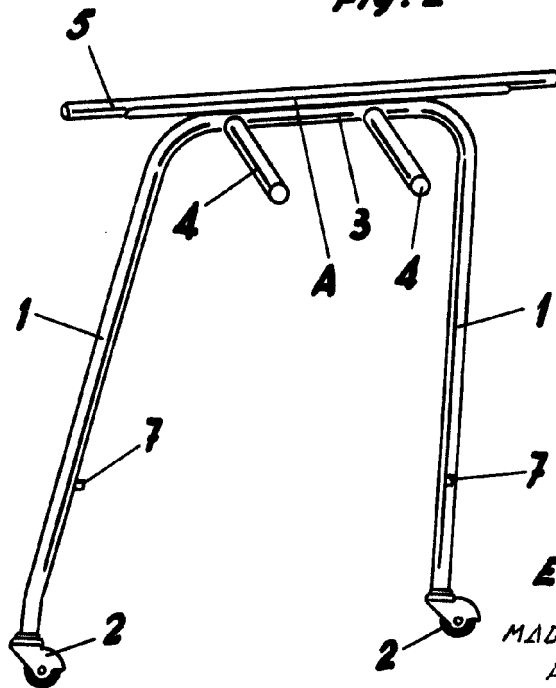


Fig. 2



Escala Variable

MADRID, MAYO, 1962
P.A.