



10 a cualquier menester y finalidad, es particularmente apropiada para sustentar aparatos de televisión, permitiendo
situar el aparato en la posición mas apropiada para su -
buena visión, según la situación de los espectadores, gra
15 cias a la posibilidad de girar su tablero, ello con una
suavidad de giro que facilita el cómodo manejo y sin nece
sidad de arrastrar o mover el aparato sobre la mesa, lo
cual resulta sumamente molesto, dado el relativo peso y
volumen de los televisores.

Para facilitar la comprensión de la descripción
20 que vamos a efectuar de esta nueva mesa perfeccionada, se
ha creído conveniente complementar la descripción con la
adjunta lámina de dibujos a la cual nos referiremos en el
curso de la descripción, señalando con números las diver
sas partes y piezas.

25 Dichos dibujos nos muestran un ejemplo de reali
zación que, como tal, no debe interpretarse en sentido li
mitativo, sino amplio y general, puesto que caben otras
realizaciones basadas en el mismo principio constitutivo,
variando tamaños, formas, materiales, colorido y cualquier
30 detalle constructivo de orden secundario.

Los dibujos aludidos representan en sus figuras
como sigue:

35 Fig.1.- Perspectiva de la mesa desmontada, con
sus partes sueltas pero situadas en for
ma ordenada según su colocación.

Fig.2.- Vista en planta por la cara inferior.

Fig.3.- Detalle ampliado, en sección, encerrado
en una circunferencia, del dispositivo
de giro.

86956-3-



40

Refiriendonos pues a dichos dibujos, vemos que la mesa que en ellos se representa a título de ejemplo se compone de las siguientes partes y piezas: de dos caballetes de forma angular, -1- y -2- integrado cada uno de uno o de dos tubos formando un ángulo agudo, doblados para formar las cuatro patas -3- de sustentación de la mesa.- Las partes dobladas o acodadas de dichos caballetes -1- y -2- son las superiores que resultan en un mismo plano horizontal, para que sus vértices -4- puedan situarse enfrentados, poseyendo unos apéndices -5- y -6- de unión.

45

50

En las patas -3- señalamos con -7- unos apéndices, en los cuales se sujeta un enrejado -8- que forma una bandeja apropiada para depositar o soportar cualquier objeto.

55

El tablero se señala con -9-, pudiendo ser de cualquier material que se crea apropiado, llevando solidariamente sujeto en su centro un espárrago -10-, con una tuerca de palomilla -11-.

60

En la parte inferior del tablero -9- va sujeto un cajetín -12- con bolas -13- en su interior, constituyendo un plano de deslizamiento suave de la superficie inferior del tablero. Este cajetín -12- lleva solidariamente unidos cuatro espárragos -14- que se introducen en los orificios -15- de los caballetes -1- y -2-, sujetándose a ellos con las tuercas -16-.

65

Como se desprende de lo descrito y especialmente de los dibujos, el montaje y desmontaje de todas las piezas que componen la mesa, requiere poco tiempo y es fácil, con las consiguientes ventajas en el transporte, embalaje y almacenamiento.



70

En cuanto al funcionamiento de la mesa se aprecia claramente en la figura, o sea, que el tablero -9- sobre el que se colocará el televisor o cualquier otro objeto, puede girar fácilmente haciendo eje de giro en el espárrago -10-, deslizándose suavemente sobre las bolas -13- encerradas en el cojinete o cajetín -12-.

75

N O T A

=====

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

80

1ª.- Nueva mesa, caracterizada por estar compuesta por dos caballetes angulares, con su parte superior cercana a los vértices doblada en un acodamiento que sitúa a ambos vértices enfrentados y en un mismo plano horizontal, disponiendo en los referidos vértices de unos apéndices de unión de ambos caballetes que constituyen las patas de la mesa.

85

90

2ª.- Nueva mesa, caracterizada porque en las patas de los caballetes de la precedente reivindicación hay dispuestos unos apéndices que sirven de soporte y medio de unión de un enrejado que constituye una plataforma intermedia y auxiliar.

95

3ª.- Nueva mesa, caracterizada porque el tablero lleva unido solidariamente en su centro un espárrago que constituye el eje de giro, el cual se sujeta en los apéndices de unión de los vértices de los caballetes, comprendiendo también un cajetín con bolas, dotado de varios espárragos, por medio de los cuales se sujeta este cajetín con bolas, a las partes superiores dobladas y enfren-



29

61

86956 - 5 -

100

tadas por sus vértices, de los dos caballetes antes mencionados, resultando apoyado el tablero de la mesa, en la amplia zona de bolas alojadas en el cajetín y por tanto con posibilidad de que el tablero pueda girar suavemente sobre el eje central deslizándose en el giro sobre la zona de bolas. Y

105

4ª.- "NUEVA MESA", 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 CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 108 líneas.

Madrid, 19 de abril de 1961

Por autorización del interesado.-

Fig. 1

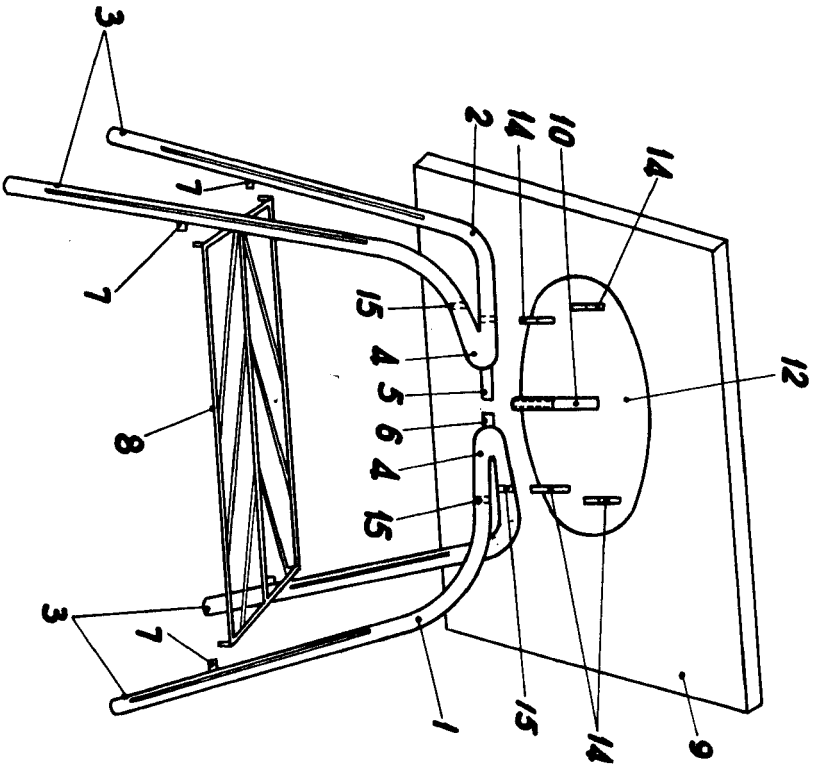
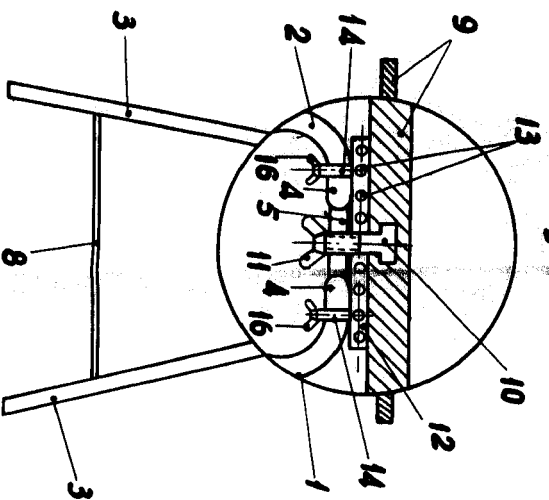
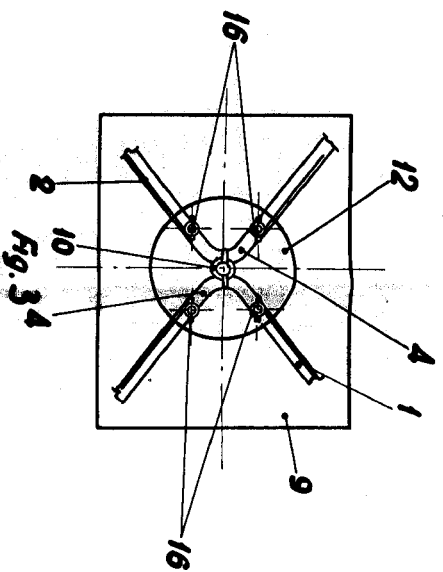


Fig. 2



ESCALA VARIABLE

MAJORIO, MARZO 1961

P.A.

