





Entre las ventajas que ofrece esta nueva mesa, es de destacar la de ser totalmente desmontable, su reducido peso, su fácil embalaje, y, por fin, las propiedades que posee para poder adosar en ella aparatos o cajas de mayor o menor tamaño, debido a las calidades extensibles de la bandeja que compone la parte superior de la misma.

Por la disposición de sus elementos integrantes, por la novedad que presenta esta nueva mesa, y, por la utilidad que proporciona al cumplir su fin específico, se hace acreedora a los privilegios que, para los de su clase y condición, otorga el Estatuto de la Propiedad Industrial y demás disposiciones vigentes, los cuales vienen a demandarse por medio de esta petición de amparo.

En la hoja de planos unida a esta Memoria, quedan representadas las características de los elementos que constituyen dicha nueva mesa porta-televisores.

La Fig. 1ª muestra una perspectiva de la nueva mesa, en la que pueden apreciarse todos y cada uno de los elementos que intervienen en la fabricación de la misma.

La Fig. 2ª es una vista cortada, también en perspectiva, del dispositivo que integra la bandeja que compone la parte superior de la mesa, dotada de propiedades extensibles en dos de sus lados.

Estos dibujos se complementan con una serie de indicaciones numéricas para facilitar la comprensión del sistema o dispositivo.

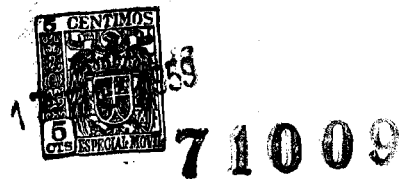
El conjunto que compone dicha nueva mesa está integrado por dos piezas tubulares -1-, dobladas en forma de "U" invertida, simétricas entre sí, las cuales llevan solda-



71009

dos los tubos rectos de menor diámetro -2- en los lados  
internos de los espacios horizontales -3-, los extremos  
de los cuales sobresalen un poco de los vértices de dichas  
piezas tubulares -1-. Las cuatro extremidades que resul-  
5 tan al doblar, en forma de "U" invertida, las piezas tubu-  
lares -1a, van a alojarse, mediante presión, a otras tan-  
tas piezas soportes -4-, fijas, mediante soldadura, a las  
varillas -5- por el lugar en que aparecen dobladas en án-  
gulo recto hacia abajo -6-. Estas piezas soportes -4- son  
10 huecas por su parte superior, y, por la inferior, presen-  
tan una perforación para insertar unos espárragos destina-  
dos a la incorporación de los porta-ruedas -7-, de giro  
loco. Sobre las varillas -5-, van soldadas transversal-  
mente otro grupo de ellas para dotar a la bandeja infe-  
rior así formada de una resistencia y fuerza adecuadas.  
15

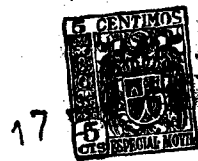
La bandeja superior -8-, está integrada por dos vari-  
llas laterales -9-, sobre las que van adosadas otras dis-  
puestas transversalmente con respecto a ellas, soldadas  
por sus extremos. Estas varillas laterales -9- tienen sus  
20 puntas dobladas en sentido circular sobre sí mismas para  
formar unos aros -10-. Estos aros -10-, al efectuar el mon-  
taje, coincidirán con las bocas de los extremos del tubo  
recto -2-, y, a su través, pasarán los extremos -11- de  
las piezas que forman los brazos -12-, dobladas en ángulo  
25 recto hacia arriba, los que quedarán insertos a presión  
en el interior de los tubos rectos -2-. La totalidad de  
dicha bandeja superior -8-, presenta, pues, una base pla-  
na con dos de sus lados, uno enfrente del otro, provistos  
de dos pequeñas barandas formadas por los aludidos brazos  
30 -12-.



La longitud de la mencionada bandeja superior -8- podrá variarse a voluntad con el solo ensanchamiento de los brazos -12-, a fin de poder soportar sobre ella aparatos de mayor o menor tamaño, los cuales quedarán sujetos por dos de sus lados en virtud de la disposición de tales pequeñas barandas o brazos.

La facilidad en el montaje de esta nueva mesa puede suponerse, pues bastará introducir los extremos de las cuatro patas que componen las piezas tubulares dobladas en forma de "U" invertida, en los lados superiores de las piezas soporte fijas a la bandeja inferior, introduciendo en los inferiores los espárragos que poseen los porta-ruedas, y hacer coincidir los dobleces circulares que llevan en sus puntas las varillas laterales de la bandeja superior, haciendo pasar por ellos los extremos de las pequeñas barandas o brazos, que irán a introducirse en los tubos rectos antes aludidos, para conseguir el conjunto deseado, el cual, una vez desmontado, ocupará un lugar insignificante, pudiendo ser embalado y trasladado sin necesidad de esfuerzo alguno, debido a su poco peso y fácil manejo.

Descritas, por manera suficiente, las finalidades y partes integrantes de este Modelo de Utilidad, sólo resta añadir, que, tanto los materiales que han de intervenir en la fabricación de tales mesas, como sus dimensiones, podrán ser variados y variables, siempre y cuando no desfiguren, modifiquen o varíen su objeto privativo y fundamental.



17  
71009

N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria, se REIVINDICA:

5 1º.- Una nueva mesa porta-televisores, caracterizada por componerse de dos piezas tubulares dobladas en forma de "U" invertida, simétricas, unidas entre sí por medio de dos bandejas provistas de varillaje, la de menor tamaño dispuesta en la parte superior, y, la de mayor, en la inferior del conjunto, cuyas piezas tubulares llevan adosados, mediante soldadura, a todo lo largo de los lados 10 internos de sus espacios horizontales, unos tubos rectos de menor diámetro, los extremos de los cuales sobresalen ligeramente de los vértices de dichas piezas tubulares, alojándose a presión los extremos que forman sus patas en 15 los lados superiores de unas piezas soporte.

20 2º.- Una nueva mesa porta-televisores, según el punto anterior, caracterizada porque, la bandeja provista de varillaje, de mayor tamaño, posee en sus vértices unas piezas soportes, soldadas a los extremos doblados hacia abajo en ángulo recto de las varillas externas, cuyas 25 piezas soportes sirven para alojar, por sus lados superiores, los extremos de las patas de la mesa en sí, y, los inferiores, para acoger por presión, unos espárragos unidos a los porta-ruedas de giro logo.

3º.- Una nueva mesa porta-televisores, según los puntos anteriores, caracterizada porque, las dos varillas laterales de las que componen la bandeja menor, llevan sus puntas dobladas sobre sí mismas, hasta formar círculos



ideales, círculos estos que, coincidiendo con los terminales de los tubos rectos antes citados, permiten el paso a su través de los extremos de otras dos piezas, que, dobladas en ángulo recto hacia arriba, por donde sobresalen a modo de pequeñas barandas, quedan alojados a presión en el interior de tales tubos rectos, permitiendo que la longitud entre ambas barandas pueda ser variada, según sea el tamaño del aparato que haya de soportar.

4º.- "Una nueva mesa porta-televisores".

Tal y conforme se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en los dibujos que se acompañan, y, a los fines que se han especificado.

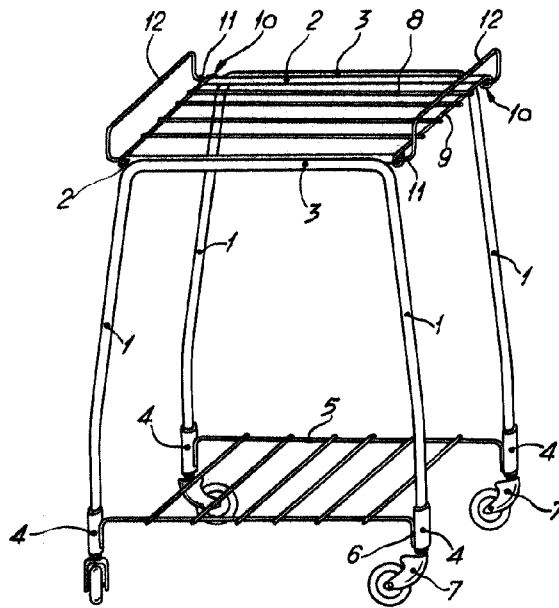
Consta esta Memoria de seis hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 17 de Enero de 1.959

"LA ALFILERERIA CENTRAL, S.A."

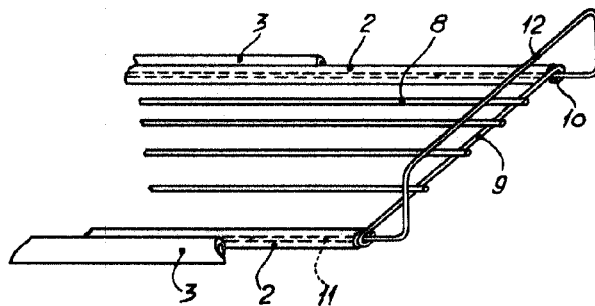
p.a.

Fig. 1ª



71009

Fig. 2ª



ESCALA VARIABLE

Madrid,

P.R.

17 ENE. 1959