



128,490

128490

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "MESA PARA APARATOS RECEPTORES DE TELEVISION", a favor de la firma EL AUTOMOVIL AMERICANO, S.L., domiciliada en LEON, "Avenida del Padre Isla N° 29".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una mesa para aparatos receptores de televisión, con la finalidad de obtener una mesa resistente y fácilmente desplazable con el aparato montado en ella, subsanando los defectos de las mesas habituales que en general no son aptas para resistir el peso relativamente elevado de estos receptores y sobre todo en desplazamientos que incluso quebrantan las patas.

5.

El Modelo de Utilidad de esta invención se caracteriza por un armazón de alta resistencia, con roldanas de libre orientación y porque, dentro de una perfecta estabilidad del

10.



receptor sobre la mesa, esta mesa es susceptible de prestar servicio a aparatos receptores de variadas anchuras.

5. Todo el armazón es tubular, formando UVES tubulares invertidas cuyos extremos de brazos apoyan sobre el suelo mediante roldanas de orientación libre, estando entretoesadas por dos tubos paralelos entre sí, horizontales, vinculados por sus extremos a uno y otro brazo de cada V a una altura que, aproximadamente dista del suelo dos tercios de la altura total de cada soporte precitado lateral.

10. Vinculada a dichos soportes laterales en V invertida hay una gran asa semirectangular cuyos extremos libres inferiores están doblados hacia atrás en el mismo plano vertical pasante por cada lado inclinado hacia atrás del asa, formando el tramo de dobléz con el referido lado del asa un ángulo complementario del de el vértice de la V, de suerte que al estar horizontales los referidos tramos del dobléz, resulta el lado inclinado hacia atrás, como antes indicamos, según un ángulo ampliamente obtuso, lo que supone que el lado horizontal superior del asa quede, en su proyección vertical sobre el suelo aproximadamente en el plano vertical pasante por lo elementos posteriores de la mesa. Este asa viene pués a constituir como un apoyo posterior del aparato apoyado sobre la mesa.

15. El apoyo del aparato sobre esta mesa se realiza sobre dos caballetes deslizables a lo largo de los tubos ya indicados de entretoesado de las UVES laterales, estando constituidos estos

20. caballetes por dos cortos tubos que abarcan a aquellas en rozamiento suave y a cada tubo o pié de soporte se le suelda un extremo de un par de varillas acodadas que quedan así paralelas entre sí en dirección transversal respecto a los tubos del

25. entretoesado, siendo por ello su longitud similar a la distancia

30.



entre dichos tubos de entretoesado que permiten que los dos caballetes se dispongan a la distancia adecuada para cada ancho de receptor que apoya sobre ese par de caballetes deslizables.

5. Completa la mesa una rejilla inferior vinculada a los tramos inferiores de las UVES laterales, inclinada hacia adelante y con pestaña de contención en su borde delantero. Hay otra rejilla posterior que engancha en el tubo anterior de los de entretoesado y apoya en el posterior sobresaliendo amplia y horizontalmente hacia atrás.

En la figura de la lámina de dibujos adjunta se indica en perspectiva la mesa y en línea de puntos la posición del receptor en ella.

15. Se designa en A cada lateral del armazón, siendo B el asa o bastidor semirectangular, C es la rejilla inferior, D-D son los caballetes de apoyo, deslizables por los tubos de entretoesado E, F es la rejilla auxiliar y G las ruedas locas orientables sobre eje vertical.

20. De la figura se desprende la perfecta estabilidad del receptor que se coloca sobre la mesa, una vez puestos los caballetes D a la distancia/conveniente para el ancho frontal de dicho receptor, por delante y se impulsa suavemente hacia atrás resbalando por ambos pares de varillas, hasta topar con el tramo horizontal del asa B.

25. Es fácil también desplazar la mesa cargada con el aparato dada la fija inclinación del asa a la que coopera el doblez de sus tramos de extremo apoyando sobre los tubos de entretoesado y ello supone el poder maniobrar el desplazamiento asiendo dicha asa por los extremos que siempre quedan libres en el apoyo del aparato.
- 30.



También se puede apreciar en la fig. que los mandos del receptor quedan completamente despejados, aún siendo laterales como en algunos tipos ocurre, y asimismo queda despejado el plano posterior del aparato para reparaciones a domicilio.

- 5. La rejilla G es de gran utilidad para revistas, periódicos, etc. y la pequeña rejilla F permite cómodo apoyo para los cables de antena, de energía y limitador-estabilizador.

- 10. Dentro de la esencialidad del invento son aportables variantes de detalle asimismo protegidas, tanto en lo que se refiere a dimensiones de la mesa, como con relación a los materiales a emplear en su construcción.

N O T A

Descritos el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

- 15. 1.- Mesa para aparatos receptores de televisión, c a r a c - t e r i z a d a por un armazón tubular constituido por laterales en V invertida de vértice redondeado y brazos ligeramente divergentes hacia el suelo donde apoyan por roldanas de libre orientación sobre eje vertical, estando dichos laterales entretoesados mediante dos tubos horizontales y paralelos distantes del suelo a una altura algo mayor que los dos tercios de la total del lateral, y completando el armazón un asa semirectangular cuyos brazos laterales tienen su tramo de extremo interiormente vinculado al tramo superior delantero de cada lateral por encima del referido entretoesado, doblado hacia atrás,
- 20.
- 25.



inferiormente apoyado sobre los tubos del entretoesado, de suerte que los laterales del asa quedan inclinados asimismo hacia atrás lo suficiente para que el tramo horizontal superior del asa resulte aproximadamente en el plano vertical pasante por la trasera de la mesa.

5. 2.- Mesa, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizada porque, sobre los tubos de entretoesado de laterales del armazón, deslizan dos caballetes constituidos por dos cortos trozos de tubo como pié de deslizamiento, y sobre cada tubo se fijan los extremos de dos varillas transversales a escuadra invertida, de suerte que distanciando entre sí dichos caballetes puede apoyarse sobre ellos un aparato receptor de televisión de cualquier anchura frontal, cuyo apoyo posterior se encomienda al referido tramo horizontal posterior del asa.

10. 3.- Mesa, de acuerdo con las reivindicaciones 1 y 2, en la cual se vincula a los tubos de sus laterales, por debajo del entretoesado una rejilla ligeramente inclinada hacia adelante con borde delantero en pestaña retentora, y en los tubos de entretoesado se enganchan los largueros de otra rejilla estrecha que sobresale ampliamente hacia atrás y sirve para apoyo de cables y limitador-estabilizador.

15. 4.- Mesa para aparatos receptores de televisión.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 18 de Marzo de 1967

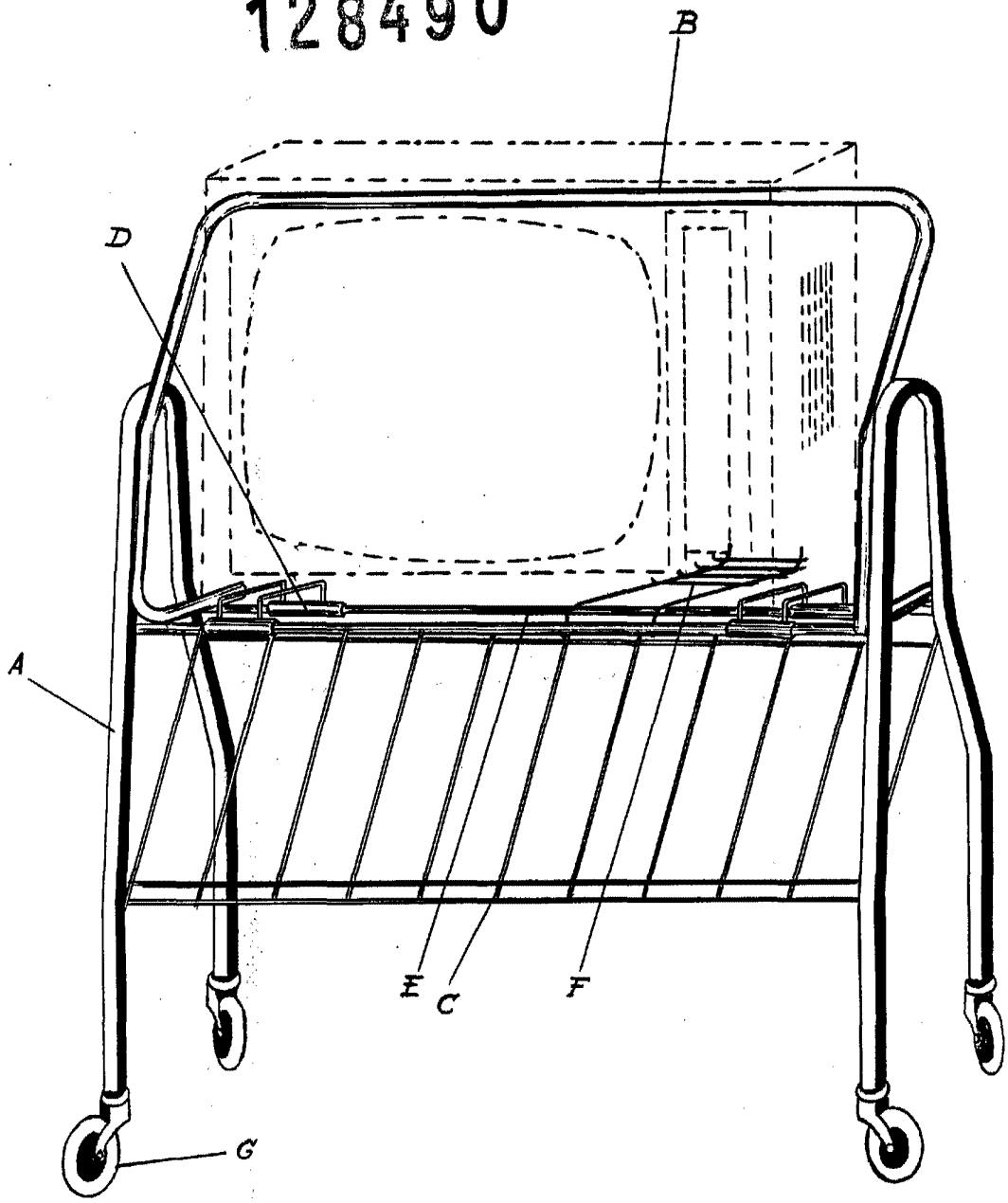
EL AUTOMOVIL AMERICANO, S.L.

p. a.

JAJME ISERN

128400

128490



Madrid 18 Marzo 1967
JAIME ISERN

Jaime Isern