



5

ria descriptiva constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por elle se solicita, en todo el Territorio Nacional y sus Posesiones, conforme se describe a continuación y se representa gráficamente, a título exclusivo de ejemplo, en el adjunto dibujo.

10

El Modelo de Utilidad a que nos referimos, tiene por objeto una mesa para televisores desmontable y con sus entrepaños graduables en altura, según necesidades o gustos.

15

Se compone principalmente de dos piezas laterales que forman las patas propiamente dichas, unidas entre sí por medio de dos tubos en su parte inferior y un entrepaño o bandeja en su parte superior. A lo largo de ellas y centralmente llevan unos orificios que atraviesan a las mismas de parte a parte, separados uniformemente, de su parte inferior emergen dos brazos sobre los que van colocados las ruedas giratorias.

20

25

30

Las bandejas o entrepaños en sus extremos laterales y perpendiculares al tablero lleva unos triángulos que en su parte central y verticalmente, y a la misma distancia que los orificios de los laterales de la mesa, lleva asimismo unos orificios por entre los cuales se introducen unos tornillos o tirafondos para unirlos a las patas de la misma. En su parte inferior en los brazos que emergen de la parte central de la misma lleva otros orificios para sujetar, igualmente mediante unos tornillos, unos tubos que forman el conjunto de la mesa. Estos tubos llevan en su parte superior unas ventosas sobre las cuales descansa un



cristal o bandeja de cualquier otro material.

35

Entre esta bandeja y la parte superior lleva otro entrepaño o bandeja de iguales características que la superior, es decir fácil de deslizarse de abajo a arriba y susceptible de colocarse según convenga mediante su sujeción por medio de tornillos, ya que va provista igual que la primera de las piezas triangulares laterales con sus respectivos orificios, siendo fácilmente comprensible que su colocación es según se desee.

40

45

Con el fin de facilitar la comprensión de las características y ventajas anteriormente expuestas, se acompaña un plano con la representada en un caso de realización práctica, el cual conviene interpretar en su más amplio sentido y sin carácter restrictivo alguno.

50

En el mencionado dibujo sus distintas figuras representan como sigue:

La Figura I, nos muestra una de las patas laterales.

55

La figura II, nos muestra una de las bandejas o entrepaños.

60

La figura III, nos muestra uno de los tubos de unión de las patas en su parte inferior, así como las ventosas y una sección del cristal o bandeja, por último la figura IV, nos muestra una de estas mesas ya unidas todas sus partes integrantes.

A continuación, y con referencia a la plasmación gráfica anteriormente mencionada, se cita nomenclatura de las diferentes partes de que consta, así como las relaciones que guardan entre sí y su conjunto.

65

La parte central -A- de las patas de la mesa lle-



70

va en toda su longitud unos orificios -B- uniformemente repartidos, en su parte inferior en los brazos que forman las patas propiamente dichas en su parte inferior lleva adosadas unas ruedas giratorias -I-, y en el centro de las mismas unos orificios -C- donde se introducen unos tornillos para sujetar los tubos -F- , sobre los cuales van unas ventosas -G- en las que se apoya la bandeja -D-; los tornillos de sujeción estan representados por -E- en la figura III del dibujo de referencia.

75

Los entrepaños o bandejas graduables -H- llevan lateralmente y perpendicular a su base, unos triángulos -A'- con un resalte -B'- y unos orificios -C'- situados a la misma distancia que los denominados -B- en la figura I, con el fin de que se puedan deslizar estas bandejas o entrepaños a lo largo de las patas laterales y ser situados según conveniencia.

80

Son grandes las ventajas de estas mesas para aparatos de television, ya que facilmente se comprende que en su parte superior se puede colocar el aparato de referencia a la altura que convenga y en el entrepaño intermedio se pueden solocar infinidad de objetos de distintas alturas y tamaño ya que basta con soltar los tornillos que le sujetan para situarle a la altura conveniente.

85

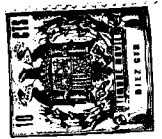
90

Además por su facil desmontaje se facilita el transporte de las mismas, ocupando un pequeño volumen, ahorrando así espacio y pudiendo utilizar de esta manera mejor el modo de transporte.

95

Descrito suficientemente la naturaleza del objeto de la presente invención, se hace constar que el cambio de forma, tamaño, dimensiones, materiales con que se ha construido y disposición de los ele-

113488



100 mentos que lo componen podra ser variable, e intro-
ducidos cuantos cambios se consideren convenientes
para un mejor logro de los fines a los que ha sido
creado, siempre que no altere o modifique su esencia-
lidad, debiendose interpretar todos sus términos en
el mas amplio sentido.

105 El presente Modelo de Utilidad tiene por consi-
guiente una estructura sencilla, y de facil compren-
sion para los tecnicos en la meteria, no obstante a
la cual esta llamado a obtener una gran divulgacion
motivo por el cual se desea proteger de fáciles imi-
taciones, con un privilegio de explotacion exclusiva,
110 en todo el Territorio Nacional.

Se declaran de Novedad las siguientes:

N O T A S

D E

R E I V I N D I C A C I O N E S

& &

115 PRIMERA.- Por " MESA DE TELEVISION DESMONTABLE,
CON ENTREPANOS GRADUABLES", caracterizada por-que
sus patas laterales llevan centralmente unos orifi-
cios en toda su longitud, repartidos uniformemente,
120 para deslizamiento de los entrepaños o bandejas y
arriostramiento de los mismos mediante tirafondos,
asímismo se caracteriza porque sus entrepaños o ban-
dejas llevan en sus extremos laterales, y perpendi-
culares al tablero unos triangulos con una pieza en
125 resalte y dos orificios situados a la misma distancia
que los de las patas laterales, para así formar la
mesa y colocarlos a la altura deseada; caracterizan-
dose tambien porque en los brazos que emergen de la
parte inferior de las patas llevan unos orificios

130



para union de las dos patas mediante dos tubos de igual longitud que las bandejas, sobre los cuales van adosadas unas ventosas para evitar el deslizamiento del estante que sobre ellas se coloque.

135

SEGUNDA.- Por " MESA DE TELEVISION DESMONTABLE, CON ENTREPANOS GRADUABLES".

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la memoria precedente, la cual consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras, a la que se acompaña otra de planos para la mejor comprensión del invento.

140

Madrid, diez de mayo de mil novecientos sesenta y cinco.

P.A. de FERRISAN, S. L.

145.-

E. Rodriguez Rivas.

CR/jr.
&&&&&&

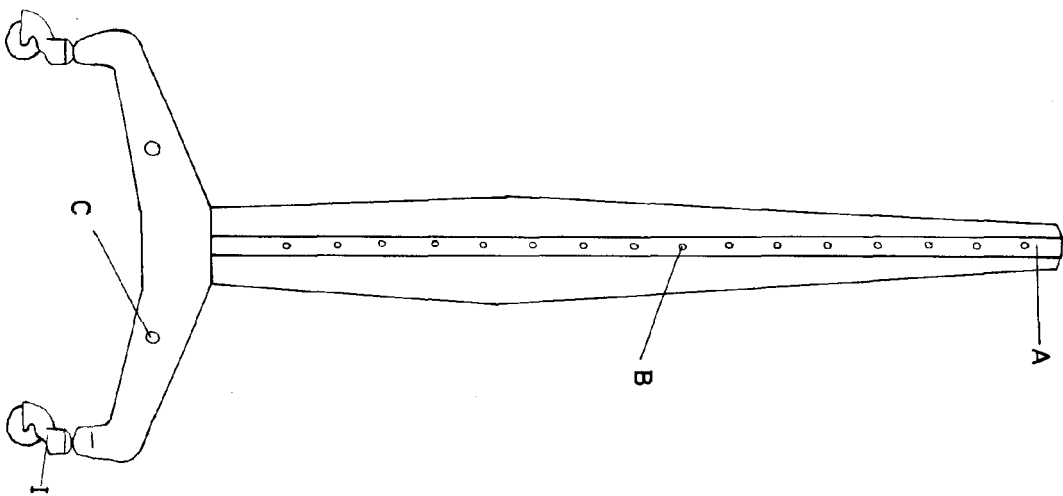


FIG. 1

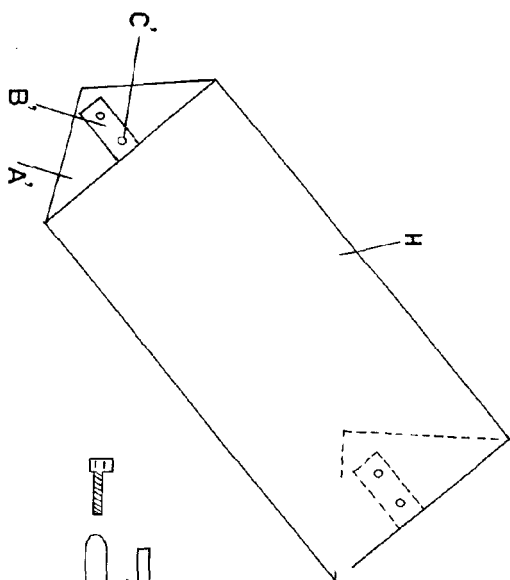


FIG. 2

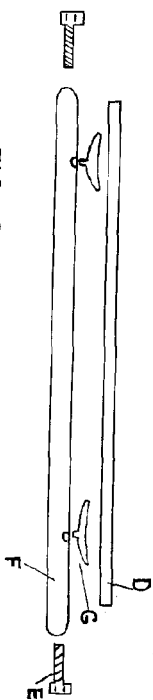


FIG. 3

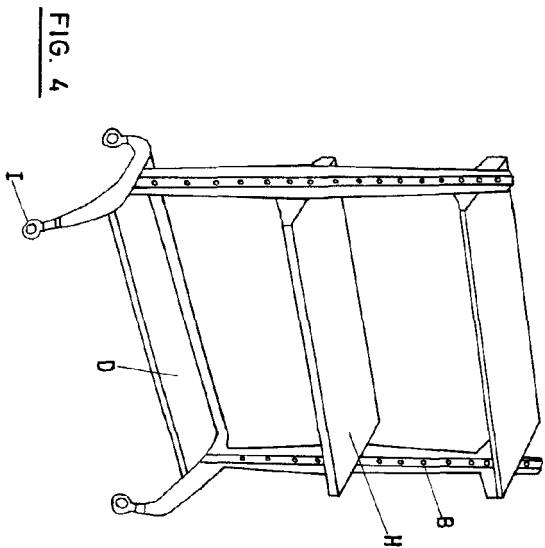


FIG. 4

ESCALA VARIABLE

Madrid Mayo de 1965
P.A.

