

29 OCT.



- 2 -

Este soporte perfeccionado, está constituido por una pieza laminar que presenta inferiormente, una doblez en angulo recto, en la que se han practicado varios orificios, por medio de los cuales, se fija al mueble del televisor con tornillos, -
5 mientras que superiormente el canto adopta una inclinación con doblez en angulo recto hacia adentro, formando la pieza o soporte una a modo de escuadra, teniendo esta doblez inclinada superior, la doble misión de servir de nervio de refuerzo mecanico y de tope del propio chasis en la posición de trabajo o funcionamiento que debe ser vertical.
10

El borde lateral de mayor altura, presenta una escotadura seguida de otra escotadura hacia abajo rematada en un circulo, por donde se introduce y aloja, un teton saliente solidario de los laterales del chasis, comprendiendose por tanto, que cada televisor será portador de dos de estos soportes perfeccionados situados a ambos lados del chasis, los cuales lo soportan y fijan, sirviendo ademas de punto de basculacion para proceder a cualquier reparación:
15

Este soporte perfeccionado, dispone hacia la parte superior y encima de la escotadura mencionada, de un orificio, por donde se introduce un tornillo que rosca sobre el chasis, solidandolo con el soporte cuando está en la posición correcta para funcionar el televisor.
20

En la parte inferior del borde, lateral de mayor altura o sea el que lleva practicada la escotadura, se encuentra una aleta doblada hacia adentro, que tiene por utilidad el soportar el chasis cuando por cualquier necesidad de reparación haya tenido que abatirse adoptando la posición horizontal.
25

Para una mejor comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que muestra un caso grafico de realización práctica del soporte perfeccionado para chasis de los televisores, objeto de la invención, haciendo constar que las figuras diseñadas en la mencionada hoja de dibujos, deberán ser examinadas con amplio criterio y
30

sán caracter limitativo alguno dada su condición eminentemente informativa.

Las figuras representadas en la hoja de dibujos que se acompaña, exponen como sigue:

5 Fig. 1.- Proyección frontal en alzado del soporte perfeccionado, en donde se observan las escotaduras para montar el chasis de un televisor, y el orificio superior para su fijación.

10 Fig. 2.- Vista de perfil en alzado del mismo soporte - perfeccionado, con las dobleces para fijarlo al mueble del televisor, como refuerzo de la pieza, y topes en sus posiciones vertical y abatido.

Fig. 3.- Vista frontal en alzado, con el montaje adecuado de un chasis, en la posición de trabajo del aparato televisor.

15 Fig. 4.- Perfil del soporte perfeccionado, llevando fijado un chasis proyectado frontalmente.

Al objeto de facilitar la localización de las diferentes partes constitutivas del soporte perfeccionado que nos ocupa, se han situado acotaciones numericas en las figuras de la hoja de dibujos que se acompaña, relacionadas con las descripciones que se realizan a continuación, siendo -1- el cuerpo central del soporte en cuya parte inferior, se ha practicado la doblez -2-, para fijarlo al mueble del televisor, por medio de tornillos que se alojan en los orificios -3- de la citada doblez -2-, disponiendo en el borde superior inclinado -4- de otra doblez hacia adentro -5-, que constituye un nervio de refuerzo de la pieza -1- y al mismo tiempo sirve de tope del chasis -6- en posición vertical.

25 En el canto lateral de mayor altura -7-, se ha practicado la escotadura -8-, seguida de la escotadura inferior -9- finalizada en el circulo -10-, para alojar el tetón -11- solidario de los laterales del chasis -6-, siendo éste teton -11-, un a modo de eje de basculación del propio chasis, en el interior de la escotadura en circulo -10-, que actua de cojinete.

30 El cuerpo central -1- en la parte superior a la escotadura -8-, dispone del orificio -12- por medio del cual, se fija - el chasis -6-, aplicando el tornillo -13-, que atravesando dicho

35



orificio -12-, rosca en el propio chasis.

Inferiormente el canto lateral de mayor altura -7-, presenta la aleta -14- doblada hacia adentro, que sirve de tope del chasis -6-, cuando este se encuentra abatido para proceder a cualquier reparación.

5

Este soporte perfeccionado para chasis de televisores, se fija en el interior del mueble y en numero de dos convenientemente distanciados, acoplándose seguidamente el chasis -6- alojando sus tetones laterales -11- en las escotaduras -8- y posteriormente en las escotaduras circulares -11-, disponiéndose en posición vertical que es como ha de trabajar el televisor para finalmente fijarse con los tornillos -13- que después de introducirse en el orificio -12-, roscan sobre los laterales del propio chasis.

10

15

Cuando por necesidades de reparación u otra causa que lo exija sea necesario abatir el chasis para facilitar el trabajo se desprenden los tornillos -13- y se hace bascular el chasis hasta el tope constituido por la aleta -14-, quedando totalmente a la vista los elementos contenidos en el chasis.

20

Estimando ampliamente descrito este soporte perfeccionado para chasis de los televisores, solamente nos resta consignar la posibilidad de construirse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre y cuando las mismas, no sean capaces de alterar los puntos esenciales puestos de manifiesto

25

NOTA REIVINDICATORIA
=====

En el presente Modelo de Utilidad, se reivindican como no conocidos ni practicados en España los siguientes puntos:

30

1.- Soporte perfeccionado para chasis de los televisores caracterizado por estar constituido por una pieza laminar con una doblez inferior hacia afuera, en angulo recto en la que se encuentran varios orificios para su fijacion al mueble del televisor, siendo el canto superior inclinado, con una doblez hacia adentro en angulo recto, adoptando la forma de escuadra, teniendo esta -

35

5 dobles superior, la doble misión de servir de nervio de refuerzo del soporte y de tope del chasis, en posición vertical que es en la que está en servicio el televisor, disponiendo el soporte en el canto lateral de mayor altura y en la parte inferior, una do-
bles hacia adentro en forma de aleta, que actua de tope del chasis cuando este es abatido y situado horizontalmente, para proceder a cualquier reparacion de los elementos que contiene.

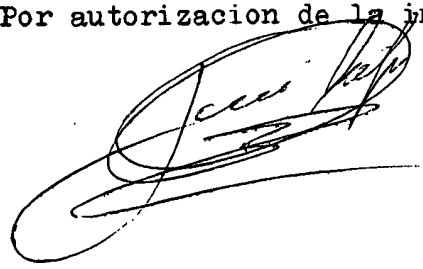
10 2.- Soporte perfeccionado para chasis de los televisores caracterizado porque en un punto intermedio del canto lateral según la precedente reivindicacion, se encuentra practicada una escotadura, seguida de otra escotadura descendente finalizada en forma circular, para alojar un teton solidario de los laterales del chasis, cuyo tetón en forma rectangular, tiene redondeados sus
15 lados transversales, sirviendo de eje para el abatimiento del chasis, actuando la escotadura circular, de cojinete, comprendiendo el soporte en la parte superior de las escotaduras, un orificio para aplicar un tornillo que lo atraviesa y rosca sobre los propios laterales del chasis cuando adquiere su posición vertical o de trabajo del televisor.

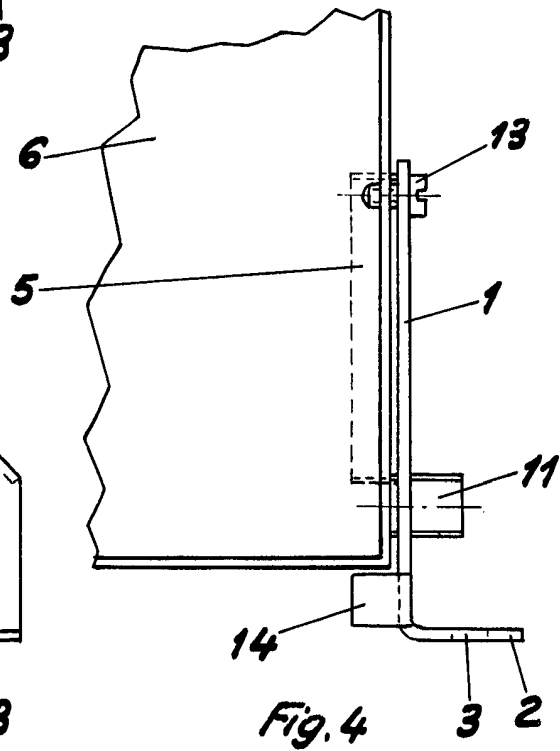
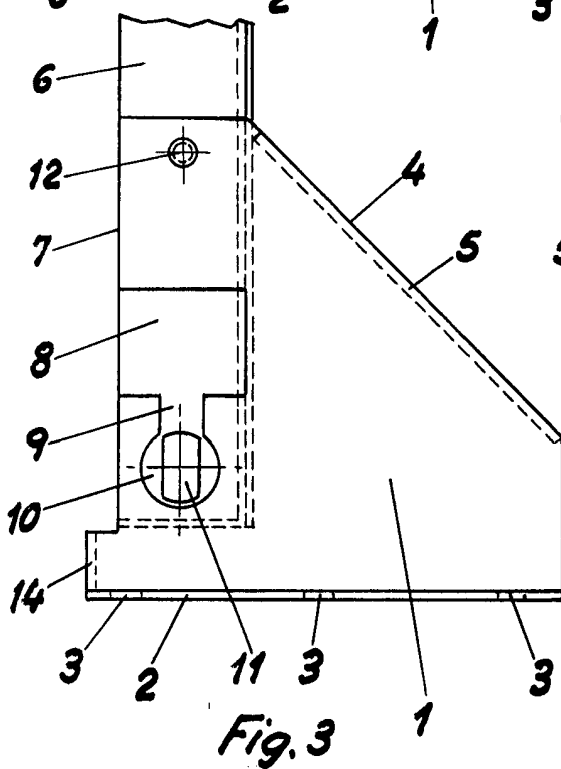
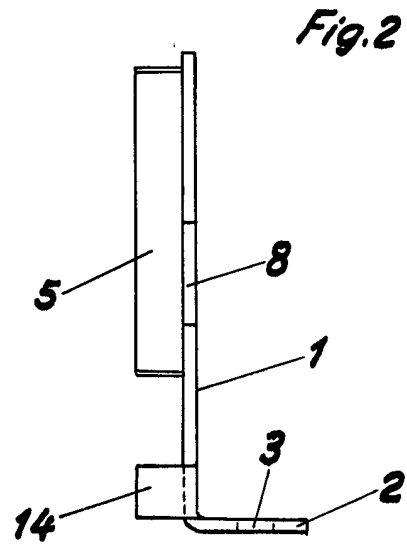
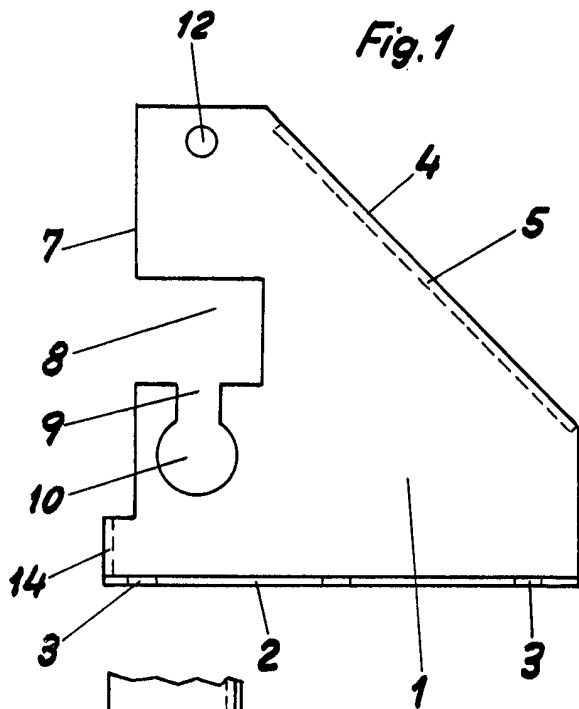
20 3.- " SOPORTE PERFECCIONADO PARA CHASIS DE LOS TELEVISORES " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 29 01 88

Por autorizacion de la interesada.





Escala variable