

85803



85803

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ES-
PAÑA A FAVOR DE DON JOSE TORRALBA MARFIL, DE NACIONALIDAD
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID, Alcalá 104.

sobre:

SUPERFICIE GIRATORIA PARA APARATOS DE TELEVISION.



1954

85803

Com la presente solicitud se trata de proteger una superficie giratoria para aparatos de televisión con la cual dadas sus características especiales y fines para que se destina se consiguen grandes ventajas, ventajas éstas que se irán desprendiendo a lo largo de la presente descripción.

5.- En la actualidad los aparatos de televisión quedan en una posición determinada al colocarlos sobre la mesa mueble, anaquel, repisa etc., sin que sea posible el cambiar de posición de no ser que se cambie el mueble o similar, pero todo ello con gran esfuerzo del usuario, dado algunos volúmenes de estos aparatos, teniendo el televidente que permanecer siempre en un mismo ángulo visual para apreciar la pantalla, presentando esto grandes inconvenientes tanto en casas particulares como en locales públicos.

10.- En el caso de que se tenga p.e. un local en ángulo recto, para la visión de la imagen en ambos lados sería preciso dos televisores, lo cual indudablemente presentaría gastos de instalación, de acoplamiento, montaje, etc., etc.

15.- Asimismo en exposiciones los receptores permanecen siempre en la misma posición, no pudiendo exponerse la pantalla en distintas direcciones.

20.- Todos estos inconvenientes y otros más que no consideramos preciso el aportar para no hacer muy extensa la presente memoria, quedan obviados con el objeto de la presente invención ya que dado el carácter giratorio que se le otorga a la superficie o tablero donde se coloca el aparato de televisión es posible variar el ángulo de proyección y situación del mismo en cualquier dirección, tanto en acoplamiento en casas particulares como locales públicos pudiendo con un solo televisor cubrir las necesidades para un local como se ha dicho antes en ángulo recto, pues cuando no exista publico en un ala de dicho local se puede enforar el receptor para el ala donde haya, y también usar a voluntad del establecimiento un lado u



85803

otro, lo que indudablemente reporta una gran ventaja económica. Asimismo es notorio el hacer constar que por dicho carácter giratorio del mueble donde se monta el televisor es posible su instalación para una perfecta visión en cualquier habitación por muy reducida que sea, ya que su orientación es permisible sin mover el mueble.

5.- La adaptación del sistema que en los dibujos se ilustra como ejemplo realizable es posible adaptarlo a cualquier superficie para base de televisores, o muebles, pudiendo moverse tanto el tablerillo que constituye dicho mueble únicamente o el tablero con patas o soportes sobre una base que sea fija o desplazable para el traslado de un lado a otro.

10.- En cuanto a materiales y tamaños se emplearán y adaptarán aquellos que sean aptos para la función a desarrollar y permitan y exijan los muebles o similares.

15.- Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

20.- La Fig. 1ª., es un detalle en sección de una superficie giratoria donde se aprecia el elemento a bolas sobre el que lo realiza, a la vez que también se aprecia la forma de montaje.

25.- La Fig. 2ª., es un detalle inferior del elemento a bolas, apreciándose su colocación en el tablerillo o transversal inferior, donde lleva una cabeza de tornillo para dar más o menos impulso de giro según se apriete el rodamiento.

30.- Consiste la presente invención en una superficie giratoria para aparatos de televisión, caracterizada porque dicha superficie (1) en su centro lleva embutido en parte un rodamiento a bolas (2) sujeto mediante tirafondos (3) por uno de sus planos y por el otro se embute en la parte inmóvil (4)



85803

5.- del mueble o similar, yendo igualmente sujeto también por tirafondos (5), a la vez que dicha superficie inmóvil lleva practicado un orificio (6) por donde se permite el apretar un tornillo regulador (7) a fin de que el elemento a bolas permita el giro con más o menos suavidad, incluso llegar a fijar el tablero movable en un determinado ángulo de visión.

10.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

15.- 1ª.- Superficie giratoria para aparatos de televisión, caracterizada porque la misma en su centro lleva embutido en parte un rodamiento a bolas sujeto mediante tirafondos por uno de los planos, el correspondiente, y por el otro se embute en la parte inmóvil donde se monta la superficie giratoria, yendo
20.- igualmente sujeto también por tirafondos.

25.- 2ª.- Superficie giratoria para aparatos de televisión, según la reivindicación anterior caracterizada porque la parte de montaje inmóvil lleva practicada un orificio por donde se permite el apretar un tornillo regulador del elemento a bolas, a fin de que el mismo permita dar el giro con más o menos suavidad para situar el televisor, e incluso llegar a fijar el tablero movable en un determinado ángulo de visión.

30.- 3ª.- SUPERFICIE GIRATORIA PARA APARATOS DE TELEVISION. Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 18 de febrero de 1961



15

fig.1

85803

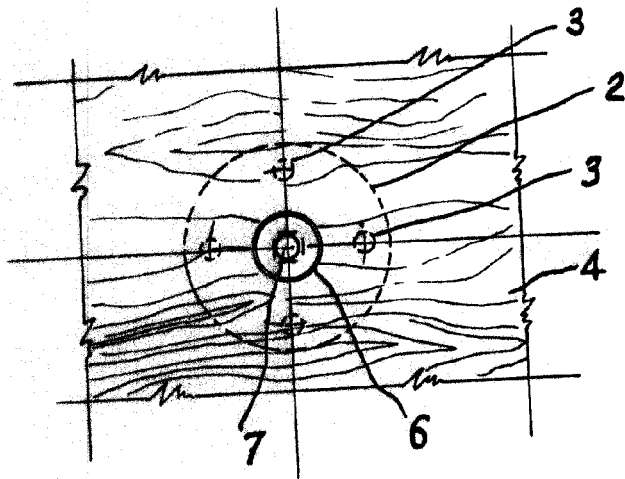
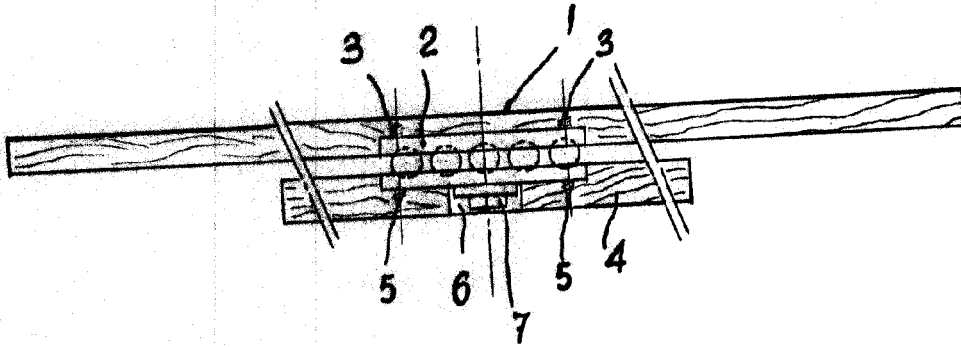


fig.2

FUCALA VARIABLE
Madrid, de 10 FEB 1961 de 10.....