

153128



31

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>F16</u> <u>A47</u>
SUBCLASE <u>M</u> <u>B</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. RAMÓN JOVÉ MERCADER, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Vía Augusta, 80. por: "PLATAFORMA DESLIZANTE Y ORIENTABLE". - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad concierne a una plataforma deslizante y orientable, la cual es empleable con gran ventaja con aparatos telerreceptores que se alojan en un departamento formado por una cavidad de un armario-librería previsto para dichos aparatos.

A tenor de ello, ya es sabido que los aparatos telerreceptores alojados en un departamento de un armario-librería no se pueden orientar como



interese con los elementos utilizados en la actualidad, constituidos por medios, nada más giratorios, pero no desplazables fuera del alojamiento del mueble, de modo que las paredes laterales de dicho alojamiento
5 impiden la visión total de la pantalla desde varios ángulos.

La deficiencia indicada se soslaya satisfactoriamente con la plataforma objeto del presente modelo de utilidad, que es deslizante fuera del
10 alojamiento del aparato de suerte que es posible entonces orientarla para permitir la total visión de la pantalla a los espectadores situados lateralmente en puntos apartados.

Con dicha finalidad, la plataforma en cuestión se particulariza, en líneas generales, porque
15 comprende dos cajetines inferiores paralelos relacionados con tal plataforma por medio de dos rodillos respectivamente solidarios de dichos cajetines y desplazables giratoriamente por sendas guías fijadas
20 transversalmente en la plataforma, estando los citados cajetines montados deslizantes por guías fijas en una placa común estática.

La plataforma se caracteriza, además, porque los cajetines comportan topes extremos para
25 limitar el desplazamiento de la misma.

Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita solamente a título de ejemplo no limitativo
30 del alcance de la invención.



31

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en planta inferior de la plataforma parcialmente desplazada hacia adelante respecto de la placa estática.

5 La figura 2 es otra vista en planta inferior de la plataforma, después de haber sido orientada.

Según la representación de los dibujos, la plataforma -1- está constituida por una placa debajo de la cual se encuentran dos cajetines paralelos -2- constituidos por sendos perfiles con dos aletas laterales longitudinales dobladas angularmente -3-, cuyos cajetines llevan unidos sendos rodillos -4- desplazables giratoriamente por respectivas guías transversales respecto de la plataforma y determinadas por unas entalladuras colisas -5- practicadas en dos placas -6- fijadas a la cara inferior de la plataforma, con la que de esta manera se relacionan los indicados cajetines -2-.

Dichos cajetines son deslizantes sobre sendas guías determinadas por un perfil -7- que comprende dos aletas laterales (no visibles) dobladas en ángulo hacia el interior y que con las aletas -3- de los cajetines forman unos espacios en los que encajan elementos esféricos de rodamiento -8-, así como elementos varilliformes -9- interpuestos, separando los elementos esféricos -8-. Las guías -7- están unidas a las zonas laterales de una placa -10- fijada mediante orificios -10'- en el fondo de un alojamiento para la plataforma -1-, la cual puede 30 ubicarse en dicho alojamiento, empujándola para ello



y mediante el deslizamiento de los cajetines -2- por las guías -7-. Estas últimas están provistas en su extremo delantero de sendos topes elásticos -11- con los que tropiezan otras tantas pestañas -12- de los cajetines -2- para limitar el desplazamiento de la plataforma hacia atrás. Los cajetines comprenden en su extremo posterior dos pestañas laterales dobladas angularmente y que comprenden un tramo terminal horizontal -13- constitutivo de un tope con el que tropiezan los elementos esféricos de rodamiento -8- y se limita así el desplazamiento de la plataforma -1- hacia adelante. Además, las pestañas laterales extremas de tope citadas y dos pestañas laterales extremas -14- de las guías -7- sirven para contener a los elementos esféricos -8- y los elemento varilliformes -9- en los espacios laterales formados entre los cajetines y las guías.

Una vez la plataforma ha sido desplazada hacia el exterior se puede orientar como convenga (Fig. 2) gracias a las guías -5- por las que se desplazan giratoriamente los rodillos -4- solidarizados con los cajetines -2- con lo que es posible orientar un aparato receptor de televisión dispuesto encima de la plataforma para permitir la visión total de su pantalla desde varios ángulos. Cuando el aparato no se emplea y se desea guardar en su alojamiento, basta con situar la plataforma con sus bordes laterales paralelamente con las paredes laterales de dicho alojamiento y empujar después la plataforma hacia atrás.



310

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse la plataforma descrita en cualquier forma y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

10

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Plataforma deslizante y orientable, caracterizada esencialmente porque comprende en su cara inferior el montaje de dos cajetines paralelos relacionados con dicha plataforma a través de sendos rodillos intermedios fijos en los mismos y desplazables giratoriamente por sendas guías transversales solidarias de la plataforma, cuyos cajetines se deslizan a su vez por respectivas guías fijadas a una placa común estática.

2.- Plataforma deslizante y orientable, según la anterior reivindicación, caracterizada porque los cajetines presentan en sus zonas extremas sendos topes de deslizamiento contra la plataforma.

3.- PLATAFORMA DESLIZANTE Y ORIENTABLE.

- 6 - 153123



Consta la presente memoria descriptiva de seis hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 31 de Octubre de 1969

RAMÓN JOVÉ MERCADER

P.A.

MANUEL DE RAFAEL

P. P.

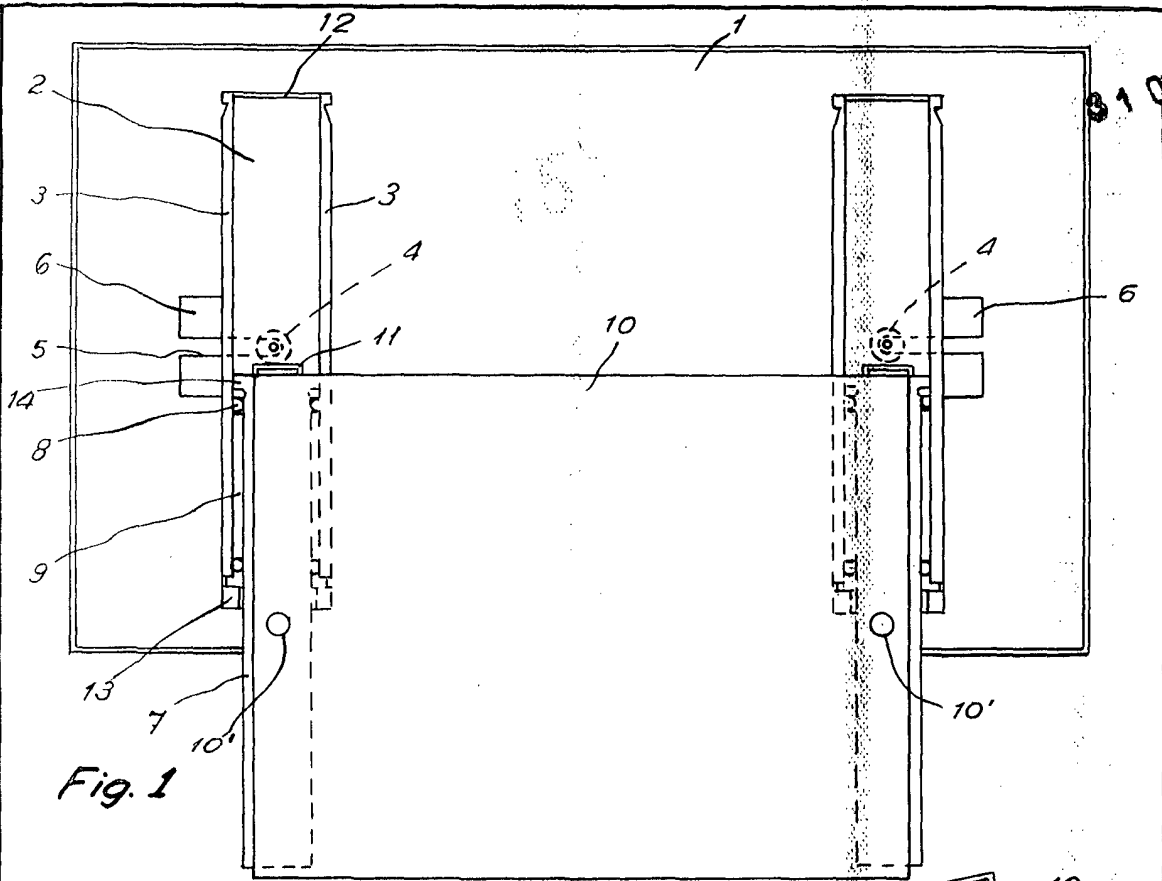


Fig. 1

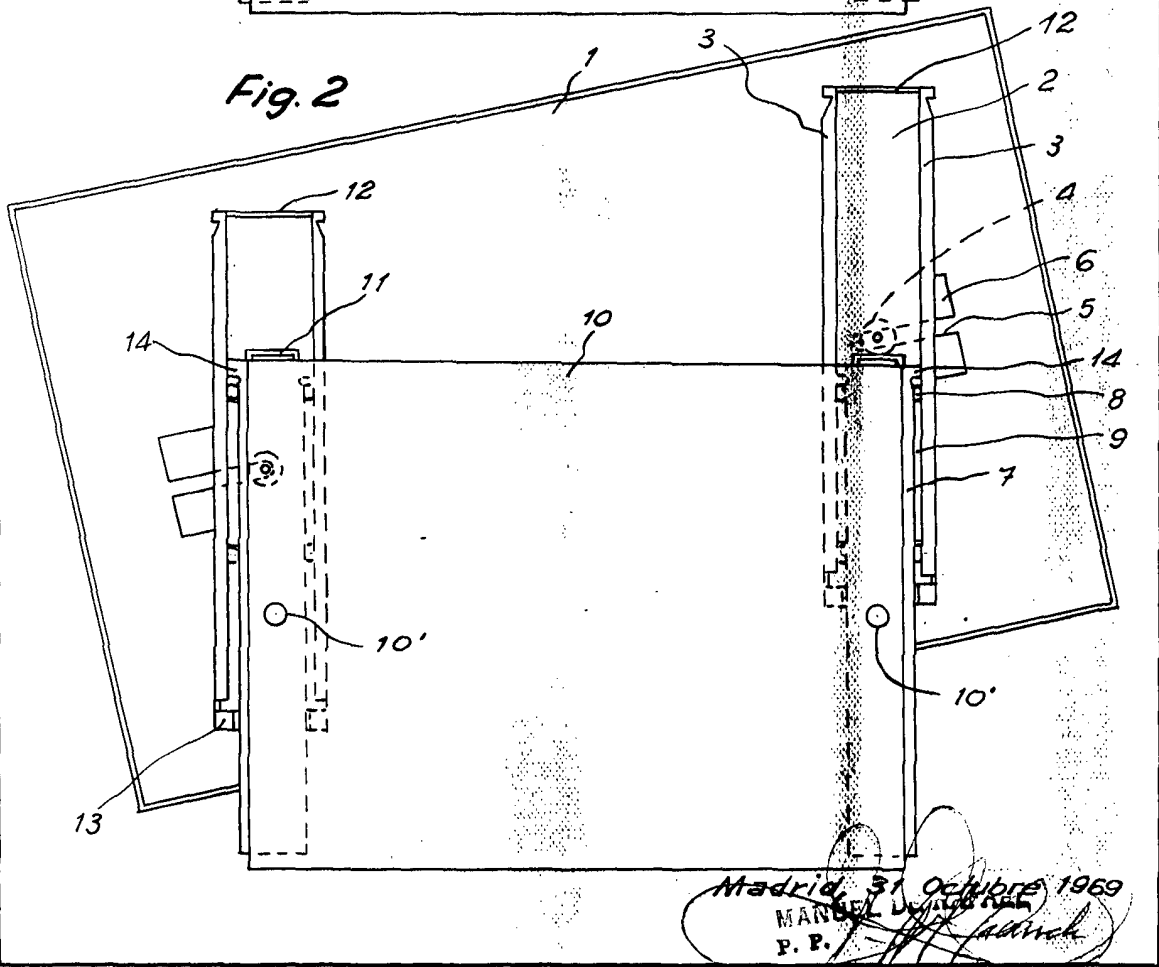


Fig. 2

Madrid, 31 Octubre 1969
MANUEL JÓVÉ MERCADER
P. P.