



153294

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D<sup>a</sup> JOSEFA ZABALA VILLALONGA, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Cerdeña, 516. - - - -  
por: "CAJA PERFECCIONADA PARA APARATOS RECEPTORES DE TELEVISIÓN". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una caja perfeccionada para aparatos receptores de televisión que resulta notablemente ventajosa con relación a las conocidas por ser de constitución más simple, porque ocupa menos espacio y es de modernas líneas de efectos muy decorativos.

Concurriendo a todo ello, la caja en cuestión se caracteriza esencialmente por consistir en un



cuerpo sustancialmente esférico poseedor de una cavidad destinada al alojamiento de los componentes del aparato y cerrada mediante la pantalla del aparato telerreceptor.

5 De acuerdo con otra característica, el referido cuerpo sustancialmente esférico está provisto de medios de sustentación en el lugar de empleo del aparato.

10 Según otra particularidad, dichos medios de sustentación se hallan dispuestos en la parte inferior de la caja.

También característicamente, los medios de sustentación permiten suspender la caja.

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

20 La caja perfeccionada para aparatos receptores de televisión que se describe consiste en un cuerpo esférico -1- provisto de una amplia cavidad -2- abierta en la zona frontal de la caja y apta para el alojamiento de los componentes del aparato y de la pantalla -3- del aparato receptor de televisión que  
25 se ubica parcialmente en el interior de la caja -1-.

Dicha caja comprende los correspondientes mandos del aparato (no dibujados) que pueden estar situados en cualquier punto adecuado de la misma. También presenta el cuerpo -1- la rejilla -4- para el  
30 paso del sonido y refrigeración que en el caso que se



ilustra ocupa una porción superior del cuerpo esférico en cuestión, si bien puede estar dispuesta en otro lugar, por ejemplo, lateralmente, inferiormente o en la parte posterior. De la caja sobresalen poste-  
5 riormente las antenas -5- que, igualmente pueden hallarse dispuestas en otro lugar.

Inferiormente, el cuerpo esférico -1- constitutivo de la caja comprende una base -6-. La forma y presencia de esta base son potestativas, sien-  
10 do susceptible de ser sustituida por pies y quedando prevista la existencia, en la parte superior o lateralmente, de medios que permitan suspender la caja.

También se prevé que la caja sea giratoria, con ayuda de medios convencionales, ya sea sobre la  
15 oportuna base o cuando está suspendida, con el fin de orientar debidamente el aparato.

Como puede apreciarse, la constitución de la caja es extraordinariamente simple, a base de una sola pieza obtenida mediante un molde sencillo,  
20 contrariamente a las cajas conocidas, generalmente formadas por varias piezas previamente moldeadas o trabajadas y ulteriormente acopladas.

Es interesante insistir sobre el hecho de que la caja, aparte de la ventaja de tipo económico  
25 que representa su referida constitución, es de líneas modernas, de muy buenos efectos estéticos y ocupa menos espacio que las cajas paralelepípedicas usuales y, gracias a que no presenta aristas, en ella no existe la propensión de que sobre su superficie se  
30 deposite el polvo en la cantidad con que es captado



por las expresadas cajas paralelepípedicas, pudiendo,  
por otra parte, ser limpiada con más facilidad,  
Además, la ausencia de aristas elimina la posibili-  
dad de inferirse golpes al tropezar con la caja y,  
5 en este caso, las posibilidades de vuelco o caída  
de la misma son mínimas gracias a su superficie  
resbaladiza.

El modelo, dentro de su esencialidad,  
puede ser llevado a la práctica en otras formas de  
10 realización que difieran en detalle de las indicadas  
sólo a título de ejemplo, a las que alcanzará  
igualmente la protección que se recaba. Podrá, por  
tanto, fabricarse la caja de referencia en cualquier  
tamaño y configuración similar a la citada, por  
15 ejemplo, esferoidal o elipsoidal y con los materiales  
y medios más convenientes, por quedar todo ello  
comprendido en el espíritu de las siguientes reivin-  
dicaciones.

N O T A

20 Se reivindica como objeto del presente  
modelo de utilidad:

1.- Caja perfeccionada para aparatos  
receptores de televisión, caracterizada esencialmente  
por consistir en un cuerpo substancialmente esférico  
25 apto para el alojamiento del aparato y poseedor de  
una cavidad en la que se acopla la pantalla.

2.- Caja perfeccionada para aparatos  
receptores de televisión, según la reivindicación 1,  
caracterizada por el hecho de estar provista de  
30 medios de sustentación en el lugar de empleo.



3.- Caja perfeccionada para aparatos receptores de televisión, según la reivindicación 2, caracterizada por el hecho de que los medios de sustentación se hallan dispuestos en la parte inferior de la misma:

4.- Caja perfeccionada para aparatos receptores de televisión, según la reivindicación 2, caracteriza por el hecho de que los medios de sustentación permiten disponerla suspendida.

5.- CAJA PERFECCIONADA PARA APARATOS RECEPTORES DE TELEVISION.

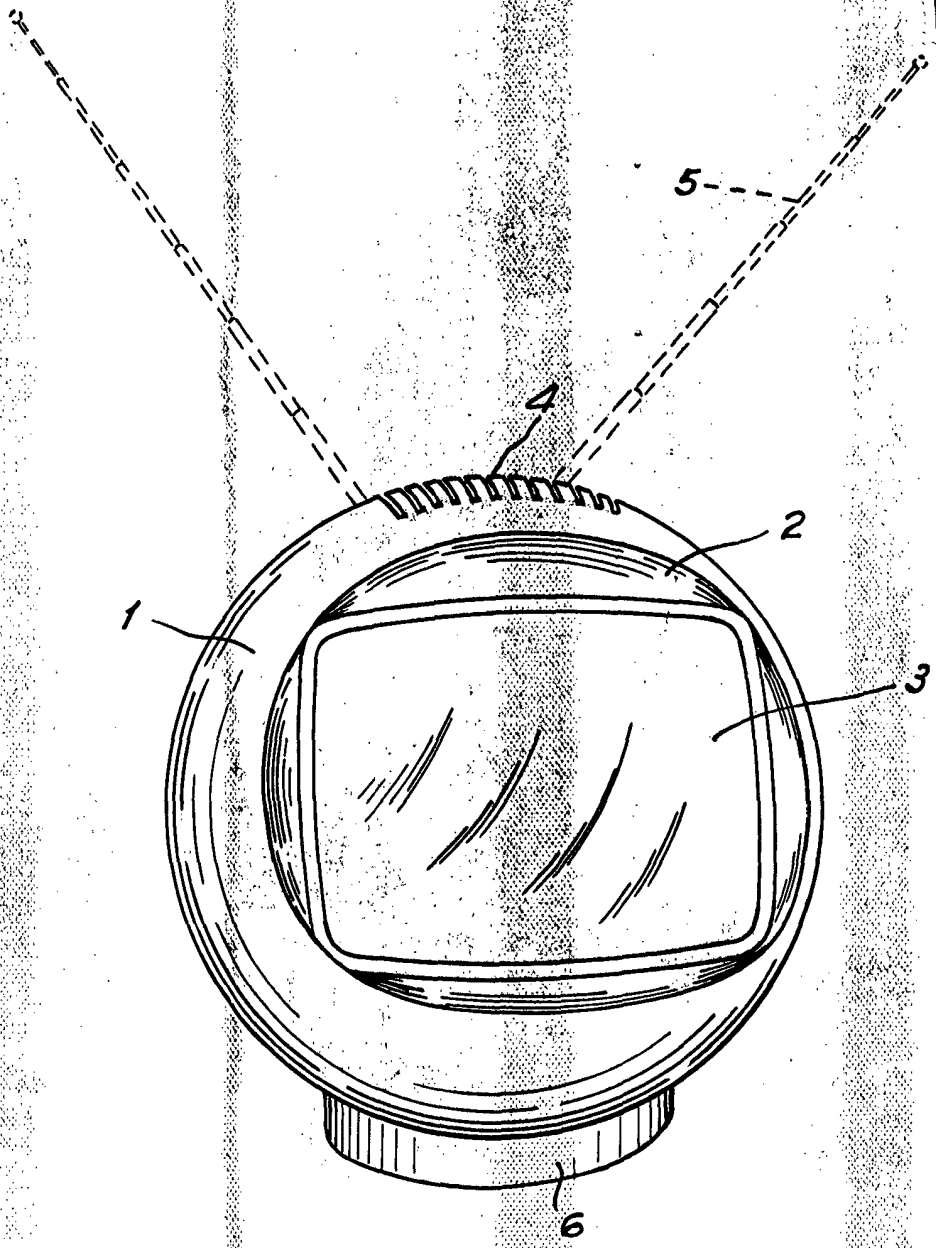
Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 8 de Noviembre de 1969.

JOSEFA ZABALA VILLALONGA

P. A.

D<sup>o</sup> Josefa Zabala Villalonga 153294 Hoja única



Madrid, 8 Noviembre 1969.

P. P. *[Handwritten Signature]*