

22771

22771



21 JUN

122771

MODELO DE UTILIDAD

Que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON VITTORIO OLIVETTI, de nacionalidad italiana, residente en MILANO (ITALIA), Piazzale Gabrio Rosa, 9, por "RADIO-TOCADISCOS PORTÁTIL PERFECCIONADO".

Memoria descriptiva.

El presente modelo se refiere a un receptor radiofónico con tocadiscos incorporado, portátil, que puede funcionar en cualquier posición (horizontal, vertical o inclinada) y está provisto de un especial dispositivo para el centrado automático de los discos en el plato giratorio.

El objeto del presente modelo se describe detalladamente a continuación refiriéndose, para mejor comprensión, al adjunto dibujo en el que;

-la fig. 1 representa el receptor-tocadiscos, conforme al modelo en perspectiva.

Dicho radio-tocadiscos está montado dentro de una caja de forma sustancialmente paralelepípedica, de material plástico ar-



15

artificial con un pañel frontal metálico de cierre 2 ligeramente em-  
potrado y en el que se ha practicado una ranura 3 para la introducción  
a través de la misma del disco que debe reproducirse. En el interior  
de la caja 1 se halla dispuesto un especial tocadiscos (por ejemplo  
como el descrito en la solicitud de patente española nº. 316.697 de-  
positada el 21 de Agosto de 1.965 a nombre del mismo autor que el -  
presente modelo) provisto de un dispositivo para el centrado auto-  
mático del disco sobre el plato giratorio, así como de elementos es-  
peciales de resorte para mantener el brazo porta pick-up constante-  
mente en contacto con el disco, de forma que haga posible su repro-  
ducción sea cual fuere la orientación o posición que pueda dársele  
a la caja.

25

Sobre el mismo panel 2 se dispone un mando 4 para la sin-  
tonía del receptor, otro 5 para el control de volumen y para el ac-  
cionamiento del interruptor general, y un dial 6 con escala de fre-  
cuencias o longitudes de ondas, una palanquita 7 del conmutador ra-  
dio o fono y otra palanquita 8 que pone en marcha o detiene el gi-  
radiscos.

30

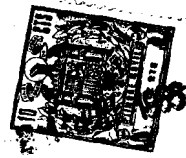
Las dos paredes opuestas de mayor superficie de la caja 1  
tienen dos tramos ligeramente inclinados.

35

En dichos tramos inclinados 9 y 10 de la pared superior --  
(con referencia al dibujo) existen una serie de resaltes 11 y 12 que  
sirven a conferir una especial resistencia a la caja.

40

En la parte central 13 de la misma pared superior se han  
practicado grupos de aberturas de forma oblonga. El grupo de aberta-  
ras 14 se halla en correspondencia de la parte cóncava del cono --  
del altavoz que se halla montado en el interior de la caja, mientras  
que el grupo de aberturas 15 está destinado además de consentir una  
eficaz ventilación del receptor-amplificador (totalmente transisto-  
rizados) a dar libre salida a las ondas sonoras procedentes de la -  
parte trasera del cono con la consiguiente mejora de la reproducción  
sonora.



45 El aparato se halla provisto de una manilla 16 doblada en doble escuadra y articulada en sus extremos para su transporte manual, que puede verificarse también cuando el receptor o el tocadiscos se hallan en funcionamiento.

50 Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención, se hace constar que en la misma, podrán ser variables los materiales, dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

55 Los términos en que queda redactada esta memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar en un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.

#### REIVINDICACIONES

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

60 1ª.-Radio-tocadiscos portátil perfeccionado en los cuales se halla montado un receptor y un giradiscos especial provisto de un dispositivo para el centrado automático de los discos en el plato giratorio y de elementos especiales de resorte que consienten mantener el brazo del reproductor en una posición tal que dicho reproductor se  
65 halla en contacto permanente con el disco, sea cual fuera la posición que pueda asumir la caja, permitiendo de este modo su reproducción, caracterizado porque los conjuntos antes mencionado se hallan montados en una caja sustancialmente paralelepípedica de material plástico artificial provista de un panel frontal metálico en el cual  
70 se ha practicado una ranura para la introducción a través de la misma del disco fonográfico que se ha de reproducir.

2ª.-Radio-tocadiscos portátil perfeccionado, según reivindicación 1ª, caracterizado porque en el panel frontal se hallan dispuestos un control para la sintonía del receptor, un control para el volumen y encendido, una escala de sintonía, una palanquita para conmutación de radio o tocadiscos y una palanquita para la puesta en -

- 4 - 122771



marcha y/o la parada del tocadiscos.

80 3ª.-Radio-tocadiscos portátil (perfeccionado, según reivindicaciones 1ª y 2ª, caracterizado por estar previsto en una de las paredes de la superficie de la caja una serie de nervios o resaltes para conferir a la misma mayor rigidez, y dos grupos de aberturas, de las cuales está dispuesto uno en correspondencia con la parte cóncava del cono del altavoz, mientras que el otro grupo sirve para permitir una ventilación eficaz del conjunto y para obtener una mejor reproducción acústica, estando previsto el aparato de una manilla o 85 asa articulada en sus extremos para su transporte.

4ª. "RADIO-TOCADISCOS PORTATIL PERFECCIONADO"

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 21 DE JUNIO DE 1.966.-

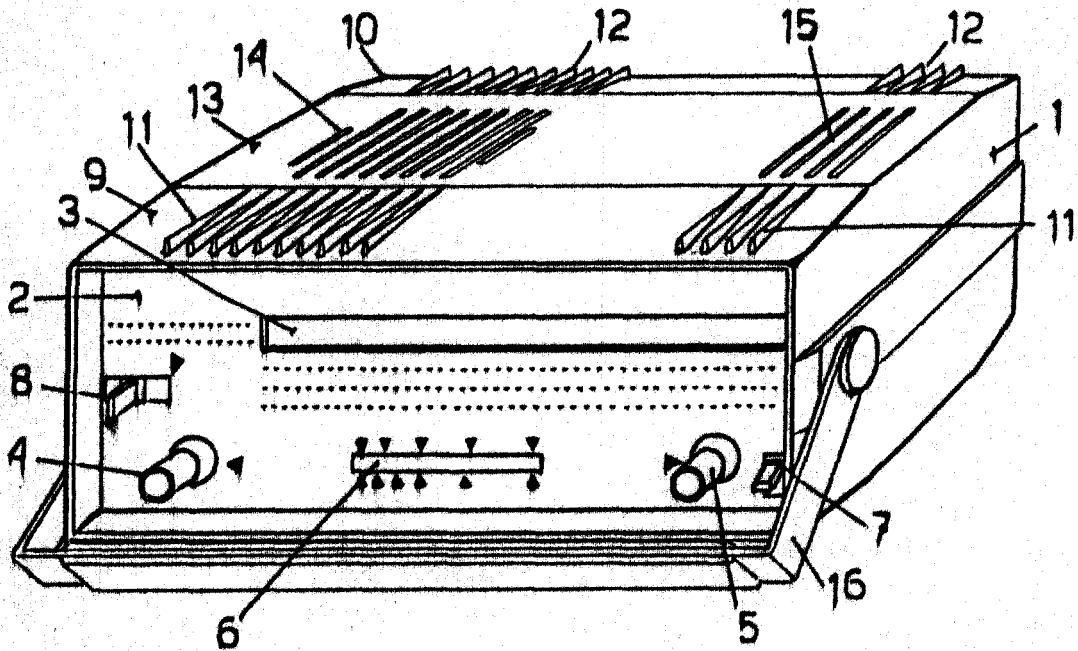
RODOLFO DE LA TORRE ROSELLA  
P.

  
José Pérez Collado

122771



Fig.1



ESCALA VARIABLE  
M. MADRID, 21 de Junio 1.966.-

**INVENTOR DON VITTORIO OLIVETTI**

*[Handwritten signature]*  
**José Pérez Collado**  
**José Pérez Collado**