

RADIO AL ALCANCE DE TODOS

He aquí el guión que ha servido de base a PHILIPS para preparar su extensa y variada gama de receptores. En ella no falta ni el modelo popular, en el que a pesar de su reducido precio no se ha prescindido de ningún detalle para que su rendimiento y reproducción sean excelentes, ni el modelo de lujo con perfeccionamientos acústicos y técnicos desconocidos hasta hoy.

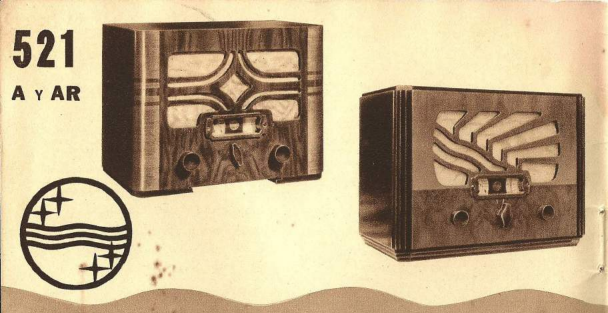
Elija su receptor entre los modelos que hay en este catálogo; en cualquier caso quedará usted maravillado y satisfecho de su rendimiento.

Todos los receptores Philips llevan, además, el "elemento invisible" PHILIPS.



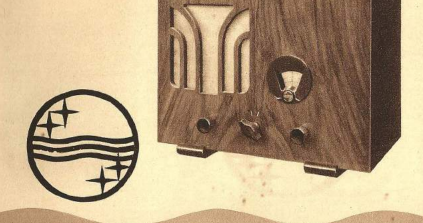
EL ELEMENTO INVISIBLE

La potencialidad de compra y producción, los métodos de fabricación y la experiencia técnica de PHILIPS, la fábrica de radio mayor del mundo, dan a cada receptor PHILIPS una plusvalía incontestable. Esta plus-valia, "Elemento invisible" simbolizado por el emblema de ondas y estrellas, garantiza, a un precio igual, un suplemento de calidad y, por lo tanto, una seguridad de servicio para una larga duración.



521 A.—Super-Octodo de 6 válvulas para corriente alterna, todos los voltajes; ondas cortas y largas; selectividad y sensibilidad extraordinarias; potente intensidad sonora con reglaje automático; conexión para pick-up y altavoz suplementario.

521 AR.—Circuíto Super-Octodo de 6 válvulas para corriente alterna, todos los voltajes; ondas medias y largas; selectividad y sensibilidad extraordinarias; potente intensidad sonora con reglaje automático, conexión para pick-up y altavoz suplementario,



520 A.—Circuíto Super-Octodo para corriente alterna, de 6 válvulas, equipado con la válvula Philips Miniwatt octodo; ondas medias y largas; gran selectividad y sensibilidad; regulación automática de volumen; enchufes para pick-up y altavoz suplementario; moderna caja con el altavoz lateral.





522 A.—Circuito Super-Octodo de seis válvulas para corriente alterna; ondas medias y largas; equipado, como los anteriores, con la maravillosa válvula octodo, que proporciona extraordinaria selectividad y alcance; conectable a todos los voltajes; gran potencia y reproducción impecable; control antifading; regulador progresivo de tono; enchufe para pick-up y altavoz suplementario; moderna caja de elegantes lineas construída con maderas finas.





588 A.—Circuito Super-Octodo de 6 válvulas para corriente alterna, todos los voltajes entre 100 y 260 voltios; ondas medias y largas; selectividad combinada con una asombrosa reproducción; regulación automática antifading; regulador progresivo de tonalidad; gran potencia sonora; enchufes para fonocaptor y altavoz suplementario.

588 U.—De iguales características que el 588 A, pero que puede ser utilizado para corriente continua y alterna indistintamente.



510 A.—Nuevo receptor Super-octodo de seis válvulas; ondas medias y largas; conectable a todos los voltajes de corriente alterna; selectividad y sensibilidad elevadas; antifading; escala con nombre de estaciones intercambiable; conexiones para altavoz suplementario y pick-up.

510 U.—Receptor de iguales caracteristicas al modelo 510 A, construído para corriente continua, Puede conectarse también a las redes de corriente alterna.

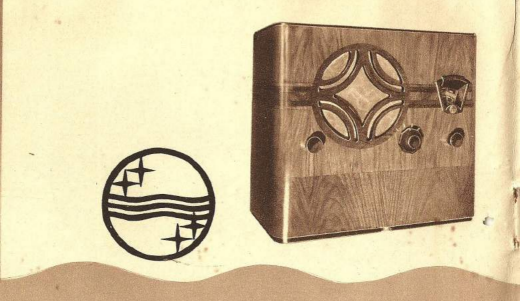




525 A.—Super-Octodo nuevo modelo, de seis válvulas, para corriente alterna; onda media y larga; aplicable a todos los voltajes de corriente alterna; selectividad elevada; gran sensibilidad; escala intercambiable; antifading; dispositivos para la aplicación de pick-up y segundo altavoz.

525 U.—Receptor de iguales características al modelo 525 A, construído para corriente continua. Puede conectarse también a las redes de corriente alterna.

738 B



738 B.—Modernisimo receptor de baterias a Super-Inductancia, 6 válvulas; aparato ideal para lugares donde no se dispone de corriente eléctrica; mínimo consumo de corriente anódica que permite una gran duración de las baterias; ondas cortas y largas; regulación automática del volumen sonoro; filtro de tonalidad graduable; conexiones para pick-up y altavoz suplementario.





638 A.—Magnífico receptor a Super-Inductancia, de 6 válvulas; corriente alterna para todos los voltajes; ondas medias y largas; selectividad y sensibilidad insuperables; antena-red; gran potencia sonora; filtro de tonalidad de regulación progresiva; enchuses para pick-up y altavoz suplementario; escala intercambiable, con nombres de estaciones.

638 U.—Receptor de idénticas características que el modelo 638 A, ideado para su conexión a las redes de corriente continua, permitiendo ser utilizado también en corriente alterna.





640 A.—Extraordinario receptor de primera categoría a Super-Inductancia, equipado con las más modernas válvulas Philips Miniwatt. Potente altavoz dinámico; escala intercambiable con nombres de emisoras Micro-Index exactamente calibrada y con sintonización óptica y otros ingeniosos dispositivos.

El receptor 640 A sirve para corriente alterna, todos los voltajes; ondas medias y largas; selectividad y sensibilidad elevadas al más alto grado; maravillosa reproducción; filtro de tonalidad de regulación progresiva; antena incorporada que sirve además de filtro para suprimir las perturbacionees de la red; magnifico mueble de líneas sobrias y elegantes.

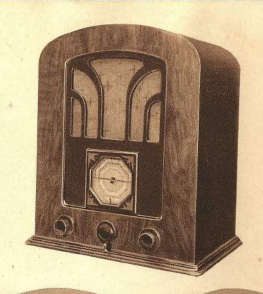


336 AN.—Nuevo receptor "toda onda", de 6 válvulas. Abarca longitudes de onda entre 15 y 2.000 metros. Su gran alcance cubre toda la superficie terrestre. Con el 336 AN se pueden oir las conversaciones entre los buques en alta mar y el continente y las interesantes emisiones en extra-corta de todo el mundo.

Sírve para córriente alterna, todos los voltajes; reglaje mono-botón; gran sensibilidad y selectividad: potente altavoz dinámico; enchufes para pick-up y altavoz suplementario,

RECEPTODO





"Receptodo" (A).—Moderno receptor a Multinductancia, de toda onda; todos los voltajes de corriente alterna; equipado con las modernas válvulas Philips Trascontinentales; antena incorporada; gran selectividad y sensibilidad, tanto para las ondas extra-cortas como para las medias y largas; gran potencia sonora; regulación progresiva de tonalidad; control automático antifading; escala tipo avión; dispositivos para pick-up y altavoz suplementario; consumo de corriente reducido.

"Receptodo" (U).—Receptor de igual rendimiento que el "Receptodo" (A), construido para su empleo en redes de corriente continua. Puede conectarse también a las redes de alterna.

NAUTILUS





"Nautilus" (A).—Nuevo receptor a Multinductancia; corriente alterna para todos los voltajes; equipado con seis modernas válvulas; ondas extra-cortas, medias y largas; sensibilidad y selectividad extraordinarias en cada gama de ondas; regulación antifading; indicador óptico de sintonía; antena incorporada; regulación progresiva del tono; gran potencia sonora; reproducción impecable; escala intercambiable con nombres de las emisoras; elegante ebanistería; enchufes para pick-up y altavoz suplementario.

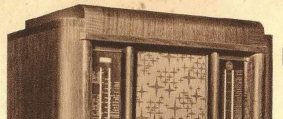
"Nautilus" (U).—Iguales características al "Nautilus" (A), pero para corriente continua. Puede asimismo conectarse a redes de corriente alterna,

LA LLAVE DEL MUNDO





"La llave del mundo.—El verdadero receptor "toda onda". Obra maestra del avance de la técnica. Principio Multinductancia. Su asombrosa sensibilidad, uniforme en la totalidad de las gamas de ondas (13,5 a 39 m.; 35 a 90 m.; 80 a 220 m.; 200 a 750 m., y 750 a 2.000 m.), es la admiración de expertos y profanos; control antifading efectivo; conectable a todos los voltajes de corriente alterna; escala de frecuencia lineal con indicador óptico de sintonía; enchufes para fonocaptor y altavoz suplementario; regulador para el ajuste progresivo de la tonalidad; antena incorporada y filtro antiperturbador.



EL CRUCERO DEL ETER



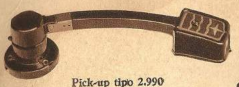


"El crucero del éter".-Receptor Multinductancia, de gran lujo, para corriente alterna: onda extracorta, media y larga; sensibilidad extraordinaria, especialmente en la gama de onda extracorta; selectividad variable, inapreciable ventaja que PHILIPS ha incorporado a este maravilloso receptor; original indicador visual de sintonización combinado con el indicador de longitudes de onda; sintonización silenciosa entre el espacio que separa las emisoras; ausencia de ruidos de fondo; escala Duplex intercambiable; antena incorporada que a la vez sirve de filtro de red; conmutador giretorio para la adaptación a todos los voltales; conexión para altavoz suplementario v captor fonoeléctrico.



Super-Octodo AUTO-RADIO.—El nuevo Auto-Radio, creación reciente de los famosos Laboratorios PHILIPS, constituye una novedad sensacional. Funciona simplemente con el acumulador del automóvil, no necesitando batería auxiliar. Una venteja considerable de este aparato es su consumo reducido. Va provisto de compensador automático de "fading". Altavoz electrodinámico blindado. Filtro de tonalidad. Escala de sintonización luminosa. Un solo mando con llave. Gran sensibilidad y selectividad. Filtro eliminador de las perturbaciones del motor (patente Philips). Sintonización silenciosa. Gran potencia de salida. Ondas CORTAS y LARGAS. Fácil montaje.

Tipo 241 BB para bateria de 6 voltios :: Tipo 243 BB para bateria de 12 voltios (Con cada aparato se suministra el material "standard" antiparasitario.)







Filtro antiperturbador 4.233

Pick-up tipo 2.990.—Reproductor fonoeléctrico de elegante forma. Maravillosa reproducción de toda la escala tonal. Regulador de volumen incorporado; su peso reducido alarga la vida de los discos.

Derivatensiones tipo 4.382.—Limitador de tensión para la protección del receptor contra las influencias atmosféricas y evitación de peligro personal y de los aparatos. Imprescindible en toda instalación de receptor.

Filtro antiperturbador 4.233.—Excelente dispositivo para eliminar los ruidos parásitos que entran por la red. Sencilla adaptación a cualquier receptor. Montado sobre moderna caja de Philite. Puede colgarse fácilmente de la pared cerca del receptor.

Lleva dos orificios para enchufar el aparato.

Representantes
Representantes
Oficiales Philips Radio
están a la disposición
de usted para—sin comde usted para—sin compromiso alguno—ofrepromiso alguno—ofrecerle una demostracerle una demostración del receptor
que prefiera.