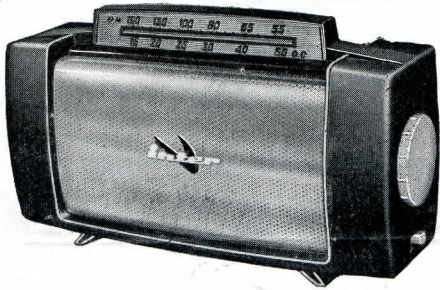


INTERNACIONAL RADIO TELEVISION S.A.

MANUAL

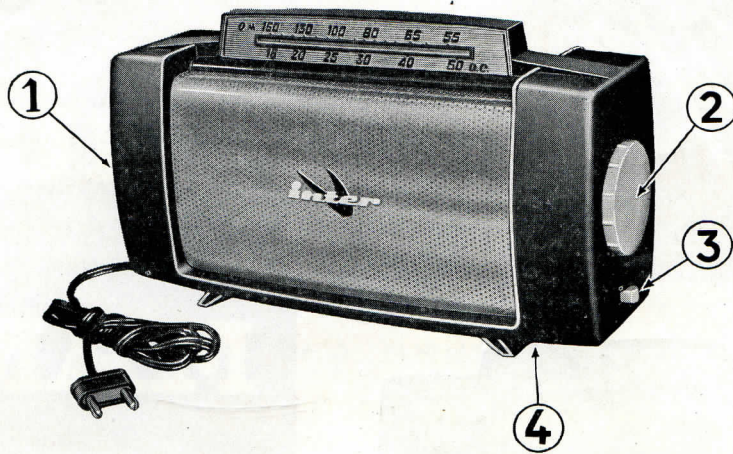
de

MANEJO



modelo **SIAMÉS**





1. — INTERRUPTOR DE CORRIENTE Y CONTROL DE VOLUMEN.
2. — CONTROL DE SINTONIA.
3. — CONMUTADOR PARA CAMBIO DE ONDAS.
4. — TOMA DE ANTENA.

NOTA.— Aunque este receptor es absolutamente idéntico en sus dos caras, para manejarlo de forma que el altavoz quede frente al oyente, el conmutador de ondas ha de estar situado a la derecha, tal como aparece en la fotografía. De todas maneras la audición es perfecta, tanto si se escucha de una parte como de la otra.

INSTRUCCIONES PARA EL MANEJO DEL RECEPTOR



MODELO "SIAMÉS"

Muy Importante

El receptor modelo "Siamés" ha sido diseñado para funcionar en corriente alterna o continua, entre 110 y 125 voltios. Antes de ponerlo en funcionamiento, es conveniente saber con cierta exactitud el voltaje existente en la red eléctrica, pudiendo funcionar en otros voltajes más altos o más bajos, sirviéndose de un elevador reductor, en CORRIENTE ALTERNA; en CORRIENTE CONTINUA, si fuese la tensión elevada, intercalando un reductor.

1. - Interruptor de corriente y control de volumen

Una vez comprobado el voltaje de la red, se conectará la clavija del cordón de toma de corriente; gírese entonces el botón hasta oír el chasquido del interruptor, quedando el receptor en condiciones de funcionamiento, después de transcurridos unos instantes para dar lugar al caldeo de las válvulas.

Si después de transcurridos unos 45 segundos no funcionase el receptor, inviértase la clavija tomacorriente; esto en caso de que esté conectado en **corriente continua**.

Estando en funcionamiento, al proseguir el giro del botón, actuará el control de volumen, que tiene la misión de regular la potencia de sonido o volumen de la audición.

2. - Control de sintonía

Con ayuda de este botón pueden seleccionarse las emisoras, sintonizando con la máxima exactitud la que se desee escuchar, tanto en onda media como en onda corta. El botón acciona, al propio tiempo, la aguja indicadora que señala en el dial la estación sintonizada (Kilociclos en onda media y metros en onda corta). Como frecuentemente se sintonizan estaciones en forma incorrecta, es muy conveniente, con el volumen disminuido, girar el botón a derecha e izquierda hasta obtener la más perfecta audición.

El receptor modelo "SIAMÉS" tiene la particularidad de que es exactamente igual por sus dos caras anterior y posterior, manejándose indistintamente desde ambos lados. A tal efecto, el dial lleva numeración y aguja de sintonía dobles.

3. - Conmutador para cambio de ondas

Accionando el conmutador, las dos posiciones son: 1.^a— Onda Corta; 2.^a— Onda Media.

Las bandas o gamas de onda cubiertas por el receptor son:

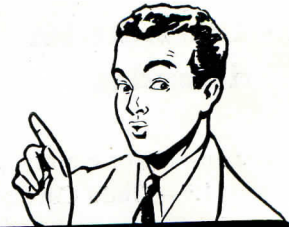
Posición 1.^a De 16'48 a 51'72 metros, correspondientes a 18'2 y 5'8 Megaciclos.

Posición 2.^a— de 571, 42 a 181,81 metros, correspondientes a 525 y 1650 Kilociclos.

4. - Toma de antena

Este receptor está equipado con antena incorporada, de manera que permite captar un buen número de emisoras sin ninguna conexión exterior.

Ahora bien, por si en algún caso se prefiere, lleva una toma de antena en la parte inferior derecha de la caja, en forma de pequeño «ojete», para introducir el extremo de un hilo de antena, que puede consistir, simplemente, en dos o tres metros de hilo extendido por detrás del receptor.



Lo que Vd. debe saber

El receptor INTER modelo "SIAMÉS", es un super-heterodino de 5 válvulas para corriente alterna y continua, provisto de una banda de onda corta, y una banda de onda normal.

Potencia de salida, 1 watio. Alta sensibilidad y selectividad extremada, con regulación especial antifading.

Puede funcionar con voltajes desde 110 hasta 125 voltios, existiendo un pequeño margen de tolerancia en menos y en más.

En la recepción de ondas cortas ocurre con frecuencia que algunas estaciones se sintonizan muy bien durante cierto tiempo y sin causa aparente que lo justifique dejan de ser audibles.

Esto mismo puede suceder en determinados días o momentos y tanto en uno como en otro caso, ello no debe atribuirse a defectos del receptor, sino a las diferentes condiciones de propagación atmosférica u otros fenómenos.

Procúrese manejar cuidadosamente el control de sintonía de acuerdo con las instrucciones del apartado número 2, pues si la emisora no está bien sintonizada se notará distorsión (tono desagradable), aumento de parásitos e interferencias de otras estaciones que utilicen longitudes de onda parecidas, etc.

Damos a Vd. las gracias por la confianza que en nosotros ha depositado al preferir un

receptor INTER, y desde ahora en adelante nos consideramos obligados, sea cual fuere el tiempo transcurrido, a que esta confianza se acreciente. A través de nuestra red de Vendedores Oficiales donde quiera que Vd. resida, encontrará personas dispuestas a resolver cualquier dificultad que se le presente y a prestarle la mayor y más leal colaboración, sin otro título que el ser poseedor de uno de nuestros receptores. La mejor propaganda es un comprador satisfecho de su elección, y solo le pedimos que si, por cualquier circunstancia imprevisible, no fuese debidamente atendido, nos escriba directamente, dándonos oportunidad de intervenir y prestarle nuestra ayuda.

INTERNACIONAL RADIO TELEVISION, S. A.

ROSELLON, 227 — BARCELONA

EMISORAS DE LA PENIN- SULA Y MARRUECOS FACILMENTE AUDIBLES

	Metros	Kilociclos	Megaciclos	
R. Nacional (Arganda)	408	737		
R. Madrid	506	593		
R. España (Madrid)	352	854		
R. Intercontinental (Madrid)	328	917		
R. Nacional (Arganda)	32'02		9'370	O. Corta
R. Nacional (Arganda)	19'19		15'640	O. Corta
R. S. E. U. (Madrid)	41'84		7'171	O. Corta
R. F. E. T. (Madrid)	40'65		7'381	O. Corta
R. Nacional (Barcelona)	491	611		
R. Barcelona	367	818		
R. España de Barcelona	267	1.124		
R. Nacional (Valencia)	217	1.385		
R. Valencia	238	1.259		
R. Mediterráneo (Valencia)	42'64		7'036	O. C.
R. Bilbao	266	1.130		
R. Nacional (Sevilla)	471	638		
R. Sevilla	389	737		
R. Nacional (Coruña)	428	701		
R. Zaragoza	345	872		
R. S. Sebastián	293	1.025		
R. Nacional (Málaga)	300	998		
R. Dersa (Tetuán)	326	920'24		
R. Panamericano (Tánger)	212	1.415'09		
R. Internacional (Tánger)	243'5	1.232'40		
R. Internacional (Tánger)	278	1.070'91		
R. Internacional (Tánger)	439	683'77		
Africa Tánger	321	934'57		
Africa Mogreb (Tánger)	364	8.242		
R. Andorra	50'16		5'981	O. C.

NOTA: La mayoría de las restantes emisoras locales, de reducida potencia, están comprendidas entre los 1.300 y 1.600 Kilociclos, en Onda Media.