



INTERNACIONAL RADIO TELEVISION S.A.

BARCELONA



LISTA DE REPUESTOS PARA EL RECEPTOR MODELO " K A Y A K "

Núm. pieza	DENOMINACION
1.14	Arandelas de hierro embutidas fijación.
6.36	Altavoz 6" imán permanente Z 3,000.
2.17	Aguja sintonía Radarik.
103.01	» » Normal.
1 24	Arandela electrolítica latón.
1.12	» » pertinax.
3 04	Autotransformador.
11.07	Botones de mando.
11.03 A.	Botón flecha.
16.08	Base bobinas polistyreno.
61.05	Bobina de absorción 470 K c/s
12.53	» Antena de Onda Media.
12.54	» Osciladora » »
12.55	» Antena 1.º y 2.º Ensanche Onda corta.
12.57	» Osciladora 1.º y 2.º Ensanche Onda Corta.
29.19	Carcasa.
22 35	Conmutador completo.
22.32	Conmutador.
	Chasis a mueble.
51.26	Escuadra derecha sujeción escala.
51.27	» izquierda » »
27.24	Escala dial.
51.53	Escuadra derecha sujeción carcasa.
51.53	» izquierda » »
	Eje de sintonía Normal.
	» » » Radarik.
51.15	Escuadra sujeción conmutador a base de bobinas.
64.15	Gomas flotación chasis.
80.23	Mueble completo.
120.01	Pies para mueble.
90.04	Portapilotos pinza.
75 04	Pilotos 6,3 v. 0,3.
98.05	Prolongador eje conmutador.
96.15	Poleas 5 x 10.
96.17	» 21 m/m.
89.19	Potenciómetros 1 Mg. con interruptor.
89.19	» 1 » sin »

60.01	Resorte para botones.
108.03	Separadores flotación chasis.
115.12	» base bobinas a chasis.
114.05	Soporte aguja sintonía Normal.
123.40	Tapa inferior.
123.41	» posterior.
122.12	Tambor sintonía Radarik 50 m/m.
122.02	» » Normal 100 »
120.04	Tornillos fijación chasis a mueble.
121.11	Tuercas para bobinas.
118.18	Tándem.
57.25	Transformador frecuencia interm. primer paso.
57.22	» » » segundo »
21.13	Condensador cerámico 56 pf. 10 %.
21.16	» » 390 » 2,5 %.
21.29	» Mica 800 » 10 %.
21.01	» Electrolítico 25 + 40 mf. 350 v. blindado.
21.39	» 0,1 Mf. Papel.
21.38	» 0,05 » »
21.36	» 0,02 » »
21.35	» 0,01 » »
21.32	» 0,004 » »
21.31	» 0,002 » »
21.29	» 0,0005 » Mica 10 %.
21.29	» 0,0005 » » 10 »
21.22	» 0,0001 » » 5 »
21.18	» 0,00002 » » 5 »
21.06	» 25 » 35 v. blindado.
21.42	» 0,25 »
21.19	» 0,00025 Mg. 10 %.
21.13	» 0,000056 » Mica o cerámico 5 %.
105.99	Resistencia 20 Mg. 1/4 w. carbón.
105.78	» 10 » » » »
105.95	» 5 » » » »
105.72	» 1 » » » »
105.73	» 1,5 » » » »
105.70	» 0,7 » » » »
105.100	» 0,82 » 1/2 » »
105.91	» 0,22 » 1/4 » »
105.60	» 0,1 » » » »
105.57	» 0,05 » » » »
105.44	» 0,02 » » » »
105.36	» 0,001 » » » »
105.32	» 0,0001 » » » »
105.11	» 100 + 15 chms. 3 w bobinada.
105.45	» 20 K chms. 1 w. carbón.
105.42	» 10 » 1 » »
105.52	» 30 » » » »
105.91	» 0,22 Mg. 1/2 w. »
105.97	» 0,05 » » » »
135.31	Válvula U Y 41
135.29	» U L
135.27	» U A F 42
135.28	» U C H 42