

TONOMAC

A5877 — APARATO PORTATIL OC-OL "LARK II"

APARATO

Circuito	Código	Descripción
L1	SA4541/0100	Subconjunto Antena OL (Term)
J	F-3523	Ficha hembra jack
S1	L-2504	Llave inversora simple
S2	L-2504	Llave inversora simple
	L-2508	Llave corredera inversora 4 vías
P	P1921-9999	Parlante Belbar 7104
CVa-CVo	T1661/80	Tandem Belbar chico 200 pF eje sin fresar; long 15 mm

SUBCONJUNTO PLAQUETA (TERM) — SP4631/0100

Bobinas

Circuito	Código	Descripción
L2	SB4219/0100	Subconjunto Bobina Antena O.L. (Term)
L3	SB3926/0100	Subconjunto Bobina Osciladora O.C. (Term)
L4	SB3925/0100	Subconjunto Bobina Osciladora O.L. (Term)
FI1	SB3710/0100	Subconjunto Bobina FI (term)
FI2-1	SB3719/0100	Subconjunto Bobina FI (term)
FI2-2	SB3719/0100	Subconjunto Bobina FI (term)
FI3	SB3714/0100	Subconjunto Bobina FI (term)

Condensadores

Circuito	Código	Descripción
C1	C6302-27pOF	Axial Styr. SIC 50 V; 27 pF 10 %
C2	C6302-220pF	Axial Styr. SIC 50 V; 220 pF 5 %
C3	C6302-3n3OF	Axial Styr. SIC 50 V; .0033 mF 10 %
C4	C6302-68pOF	Axial Styr. SIC 50 V; 68 pF 10 %
C5	C6304-4n7OG	Cond. Axial Makrofol SIC 50 V; .0047 mF 20 %
C7	C6603-4n7OG	Radial Polyester SIC 50 V; .0047 mF 20 %
C8	C6802-20nOG	Paralelo Polyester RUBYCON 50 V; .02 mF 20 %
C9	C6302-2n2OG	Axial Styr. SIC 50 V; .0022 mF 20 %
C10	C6603-20nOG	Radial Polyester SIC 50 V; .02 mF 20 %
C11	C7201-10uOI	Elect. Subpanel Axial RUBYCON 12 V; 10 mF — 20 + 100 %
C12	C6603-100nF	Radial Polyester SIC 50 V; .1 mF 10 %
C13	C6304-20nOG	Axial Makrofol SIC 50 V; .02 mF 20 %
C14	C6302-10pOF	Axial Styr. SIC 50 V; 10 pF 10 %
C15	C6302-20pOE	Axial Styr. SIC 50 V; 20 pF 5 %
C16	C7201-50uOI	Elect. Subpanel Axial RUBYCON 12 V; 50 mF — 20 + 100 %
C17	C6802-10nOG	Paralelo Polyester RUBYCON 50 V; .01 mF 20 %
C19	C6802-10nOG	Paralelo Polyester RUBYCON 50 V; .01 mF 20 %