

LISTA DE MATERIALES
MODELO "SUPER PLATINO 6 B"

RESISTENCIAS

LECTURA CIRCUITO BOTONERA

POSICION

DESCRIPCION

R1	Resistencia carbón comp.	1/2 W., 3,9 Kohms, 10%
R2	" " "	1/2 W., 1,2 Kohms, 10%
R3	" " "	1/2 W., 100 Kohms, 10%
R4	" " "	1/2 W., 10 ohms, 10%
R5	" " "	1/2 W., 820 ohms, 10%
R6	" " "	1/2 W., 150 ohms, 10%
R7	" " "	1/2 W., 3,9 Kohms, 10%
R8	" " "	1/2 W., 100 ohms, 10%
R9	" " "	1/2 W., 10 ohms, 10%

CAPACITORES

C1	Capacitor axial styroflex	50 V., 7 pF., ± 1 pF.
C2	" " "	50 V., 3,3 pF., ± 1 pF.
C3	" " "	50 V., 18 pF., 10%
C4	" " "	50 V., 150 pF., 2,5%
C5	" " "	50 V., 150 pF., 2,5%
C6	" " "	50 V., 160 pF., 2,5%
C7	" " "	50 V., 160 pF., 2,5%
C8	cerámico paralelo	50 V., .01 mF., -30 +400%
C9	axial styroflex	50 V., 47 pF., 2,5%
C10	" " "	50 V., 300 pF., 2,5%
C11	" " "	50 V., 120 pF., 2,5%
C12	poliester	33 V., .01 mF., 20%
C13	styroflex	50 V., 22 pF., 10%
C14	cerámico paralelo	50 V., .01 mF., -30 +400%
C15	"	100 V., 470 pF., 10%
C16	axial styroflex	50 V., 18 pF., 10%