



GENERALIDADES:

Tensión de red:	110 — 127 — 220 — 240 V ~
Consumo:	40 w (En 125 V)
Altavoz:	2 x ZB AD 3721/1
Cabeza reproductora:	AG 3063
Tocadiscos:	AG 2056 — 04
Dimensiones L x A x P:	405 x 213 x 249 m.m.

VALVULAS	
T I P O	S I M B O L O
PCL 82	V 1
PCL 82	V 2
RECTIFICADOR DE SELENIO	
B 250 C 100	X 1

	V 1 PCL 82		V 2 PCL 82		
	Triodo	Pentodo	Triodo	Pentodo	
V 1	16		16		Volts.
V a	84	200	79	200	Volts.
V g 2 + 4		182		182	Volts.
V c	1,18		1,17		Volts.
I a	0 66	32,5	0,69	32	m. A.
I g 2 + 4		7,65		7,95	m. A.
I c	0,66	40	0,69	39,95	m. A.

COMPONENTES ELECTRICOS

RESISTENCIAS

Símbolo	Código	Descripción	Observaciones
R 1	ZB B8 305 08A/2K2	Resistencia carbón 2 w	2200 Ω
R 2	F 6093	Potenciómetro doble (tandem) log.	0,45 M Ω
R 3			0,05 M Ω
R 22			0,45 M Ω
R 23			0,05 M Ω
R 5			0,18 M Ω
R 6	9 02/180K	Resistencia carbón 0,5 w	1800 Ω
R 7	9 02/1K8	» » 0,5 w	390 Ω
R 8	9 02/390E	» » 1 w	0,47 M Ω
R 9	9 02/470K	» » 0,5 w	5600 Ω
R 10	9 02/5K6	» » 0,5 w	1000 Ω
R 11	F 6094	Potenciómetro doble (tandem) log.	0,2 M Ω
R 31			0,2 M Ω
R 25			0,18 M Ω
R 26			1800 Ω
R 27			390 Ω
R 28	9 02/180K	Resistencia carbón 0,5 w	0,47 M Ω
R 29	9 02/1K8	» » 0,5 w	5600 Ω
R 30	9 00/390E	» » 1 w	1000 Ω
	9 02/470K	» » 0,5 w	
	9 02/5K6	» » 0,5 w	
	9 02/1K	» » 0,5 w	

CONDENSADORES

C 1	F 5040	Condensador electrolítico 300 V	50 μ F
C 2			50 μ F
C 3		Condensador polyester	47000 pF
C 4			4700 pF
C 5			39000 pF
C 6	9 06/LS 47K	» papel 800 V 20%	25 μ F
C 7	9 06/S 4K7	» » 400 V 10%	10000 pF
C 23	9 06/39K	» electrolítico 35 V	47000 pF
C 24	F 5022	» papel 400 V 10%	4700 pF
C 25	9 06/10K	» polyester	39000 pF
C 26	9 06/LS 47K	» papel 800 V 20%	25 μ F
C 27	9 06/S 4K7	» » 400 V 10%	10000 pF

BOBINAS

S 1a	F 2761	Transformador de alimentación	535 V
S 1b			535 V
S 1c			83 V
S 2			1060 V
S 3			85 V
S 4	F 2759	Transformador de altavoz	3500 V
S 5			120 V
S 6			116 V
S 24	F 2759	Transformador de altavoz	3500 V
S 25			120 V
S 26			116 V

ALTAVOCES

S 7	ZB AD 3721/1	Altavoz (Impedancia 5 Ω a 1000 c/s.)	63 V
S 27	ZB AD 3721/1	Altavoz (Impedancia 5 Ω a 1000 c/s.)	63 V

