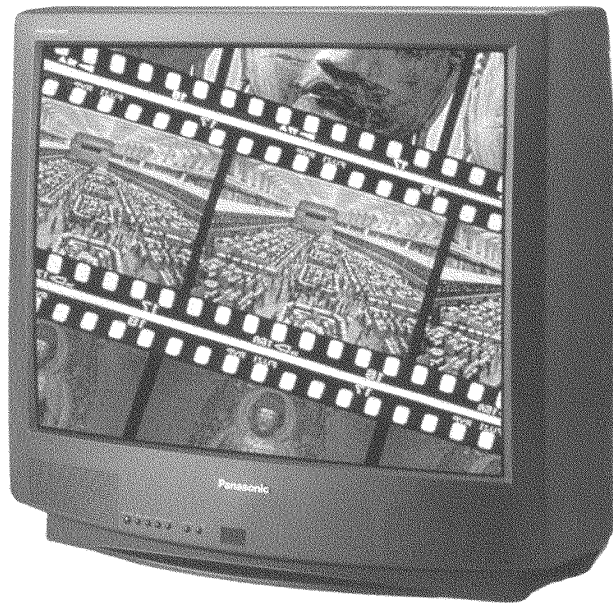


Manual de Servicio

TV en Colores

TC-29A9A

Chasis BR1L



Especificaciones Técnicas

TELEVISOR	TC-29A9A
Alimentación	220V CA, 50/60Hz
Consumo	99W
Entrada para antena	75Ω - VHF/UHF/CATV (toma F)
Sistema de color	PAL-M / PAL-N / NTSC/AUTO
Sistema de sintonía	por frecuencia (FST)
Recepción de canales	VHF: 2 ~ 13, UHF: 14 ~ 69, CATV: 1 ~ 125
Cinescopio (Diagonal Visual)	680 mm
Potencia de audio	(3 + 3W) RMS
Entrada de video	1 Vpp, 75Ω
Entrada de audio	500 mV, 47KΩ
Salida de audio	0,0 ~ 2,0V, 4,7KΩ
Recepción de audio	STEREO, SAP y MONO
Dimensiones (AN x AL x P)	666 x 595 x 545 mm
Peso	34,5 Kg

CONTROL REMOTO

Modelo:

Alimentación: 3V (2 pilas pequeñas - tipo AA)

Longitud infra-rojo: 9500 Å (angstrom)

Cantidad de teclas: 21

Dimensiones (AN x AL x P): 48 x 31 x 160 mm

ACCESORIOS (proporcionados)

- 1 Transmisor de Control Remoto
- 1 Adaptador de impedancia 300Ω / 75Ω (Balun)
- 2 Pilas de 1,5V (R6 o tipo "AA" pequeñas)

Las especificaciones arriba detalladas, están sujetas a alteraciones sin previo aviso.

Panasonic®

Relección del DAC Padrón

ITEM	DAC	FAIXA	TC-20G9A
B0	SUB COLOR	0 - 127	60
B1	SUB TINT	0 - 127	58
B2	SUB BRIGHT	0 - 255	112
B3	SUB CONTRAST	0 - 127	90
B4	SUB SHARPNESS	0 - 31	31
B5	V-SIZE	0 - 127	80
B6	V-CENTER	0 - 7	2
B7	V-CENTER offset	0 - 3	2
C0	R CUT OFF	0 - 511	64
C1	G CUT OFF	0 - 511	128
C2	B CUT OFF	0 - 511	64
C3	R DRIVE	0 - 127	64
C4	B DRIVE	0 - 127	64
C5	R-DRIVE (warm)	0 - 127	15
C6	B-DRIVE (warm)	0 - 127	15
C7	R-DRIVE (cool)	0 - 127	15

ITEM	DAC	FAIXA	TC-20G9A
C8	B-DRIVE (cool)	0 - 127	15
C9	AFT	0 - 255	128
Ca	RF AGC	0 - 127	64
Cb	RF AGC offset (UHF)	0 - 15	9
Cc	H-CENTER	0 - 15	6
Cd	H-CENTER offset (60 Hz)	0 - 15	4
Ce	VIDEO OUT GAIN	0 - 7	4
S0	CLOCK ADJUST	0 - 255	128
S1	LOUDNESS COMP	0 - 63	52
M0	INPUT LEVEL	0 - 63	31
M1	STEREO PLL VCO	0 - 63	31
M2	FILTER	0 - 63	31
M3	LOW LEVEL SEP	0 - 63	31
M4	HIGH LEVEL SEP	0 - 63	31

■ ESQUEMAS ELÉCTRICOS

■ PLACA Y (CRT)

