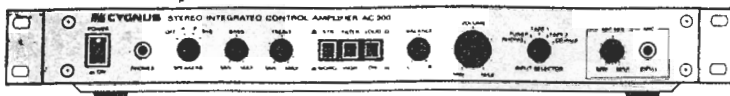


Stereo Integrated Control Amplifier

AC 200

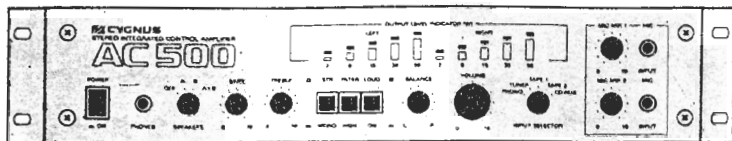


Amplificador estereofônico integrado de concepção profissional. Seleção de 5 entradas, incluindo TAPE 1, TAPE 2, e CD. Sistema Pré Out / Power In, duas entradas de microfones com mixagem individual ou simultânea. 203 Watts de potência musical.

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,03%
Resposta - 10Hz / 80 KHz

Stereo Integrated Control Amplifier

AC 500

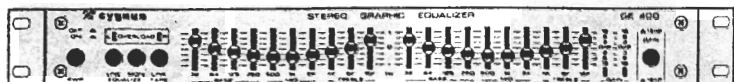


Amplificador Estereofônico integrado de concepção profissional. Seleção de 5 entradas incluindo Tape 1, tape 2, e CD. Sistema Pré Out / Power In, duas entradas de microfones com mixagem individual ou simultânea. 203 Watts de potência musical

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,03%
Resposta: 10 Hz / 85 KHz

Stereo Graphic Equalizer

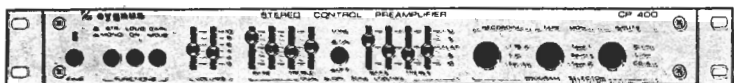
GE 400



Equalizador gráfico estereofônico de 10 oitavas. Pioneira seleção de 12 e 18 dB de ganho ou atenuação, permitindo dobrar o efeito da equalização. Saídas para 2 gravadores e 2 preamplificadores.
THD - Menor que 0,05%
IMD - Menor que 0,01%
Resposta: 5Hz / 200kHz

Stereo Control Preamplifier

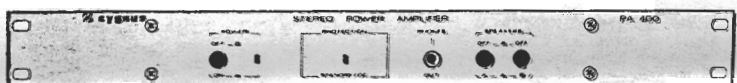
CP 400



Pré-amplificador de alta definição. Circuitos classe "A", de altíssima velocidade e mínima distorção. Entradas e saídas independentes para processadores externos (EPL). Sistema autônomo de gravação.
THD - Menor que 0,008%
IMD - Menor que 0,01%
Resposta: 5Hz / 240kHz

Stereo Power Amplifier

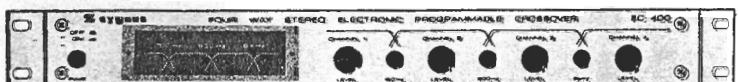
PA 400



O mais sofisticado e confiável amplificador da sua categoria. Potência RMS de 90 W (8 ohms) e 135 W (4 ohms). Potência de Pico 220 W IHF por canal. Altíssimo "Dynamic Headroom".

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,03%
Resposta: 3,5Hz / 200kHz

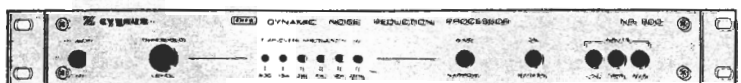
Four Way Stereo Electronic Programmable Crossover EC 400



Divisor eletrônico programável para 2, 3 ou 4 canais. 7 combinações diferentes de programa com indicação visual. Saídas para até 4 amplificadores estéreo. Atuação do filtro ativo: 18 dB/oitava.
THD - Menor que 0,008%
IMD - Menor que 0,01%
Resposta: 5Hz / 260kHz

Dynamic Noise Reduction Processor

NR 800



Sistema eliminador de ruídos de fitas de Video, cassete, transmissões de FM, discos, etc. Não requer codificação prévia, e pode ser utilizado em qualquer conjunto de som profissional ou residencial.
THD - Menor que 0,05%
IMD - Menor que 0,005%
Resposta: 10Hz / 50kHz

Digital AM/FM Stereo Tuner

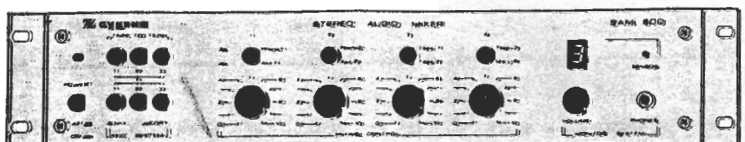
TU 800



Sintonizador digital de AM/FM estereofônico de alta sensibilidade e estabilidade de recepção. Estágio de entrada "Dual Gate Mosfet" de 5 estágios, por Varicaps. Decodificação estéreo PLL (PHASE LOCK LOOP).
Sens.: 10,3 dBf (1,8uV)
THD - Menor que 0,12%
Resposta: 30Hz / 15kHz

Stereo Audio Mixer

SAM 800

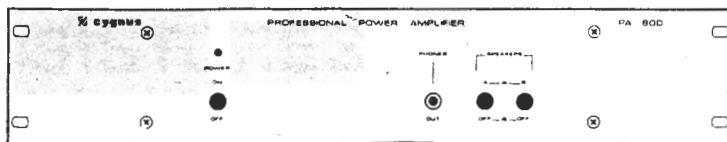


Misturador estereofônico de 8 canais, com mixagem simultânea de até 4 aparelhos. Exclusivo sistema de monitoração (pré-escuta) das 8 fontes e da saída, com comutação e indicação digital de avançada tecnologia. Inédito sistema de gravação e duplicação bilateral de fitas em 3 gravadores.

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,01%
Resposta: 15Hz / 100kHz

Professional Power Amplifier

PA 800

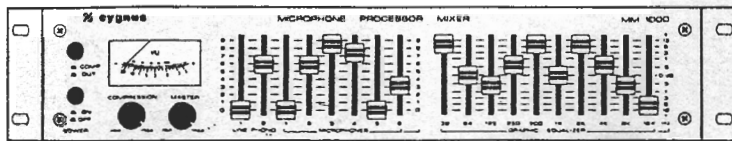


Sofisticado amplificador estereofônico de alta potência, com completo sistema de proteção contra curto-circuitos, overload e DC na saída. Indicado para utilização contínua de altos regimes de potência: Potência: 150 W RMS por canal (8 ohms) e 220 W RMS por canal (4 ohms). Potência de Pico 320 W 1HF por canal.

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,03%
Resposta: 10Hz / 180kHz

Microphone Processor Mixer

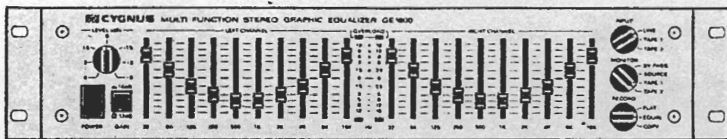
MM 1000



Misturador e processador monofônico para 6 microfones, entrada de toca-discos e de linha, especialmente destinado à sonorização profissional. Incorpora num único aparelho quatro módulos de processamento: Misturador, Equalizador Gráfico de 10 oitavas, Compressor Limitador regulável e pré-amplificador de saída.

THD - Menor que 0,01%
IMD - Menor que 0,05%
Resposta: 20Hz / 20kHz

Multi Function Stereo Graphic Equalizer GE 1800

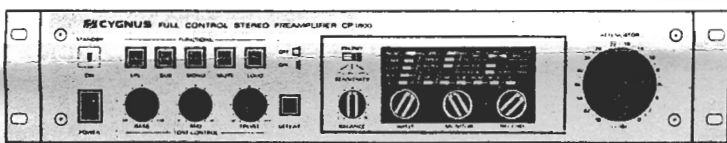


Equalizador gráfico estereofônico de 10 oitavas com seleção de entrada para 2 Tapes e Line, 4 opções de monitoração e escolha de 3 tipos de saída para gravação. Seleção de amplitude de atuação (12dB e 18dB) e controle contínuo de ganho geral entre +6dB e -6dB. Indicador visual de OVERLOAD e de amplitude de atuação.

THD - Menor que 0,02%
IMD - Menor que 0,008%
Resposta: 5Hz / 220kHz

Full Control Stereo Preamplifier

CP 1800

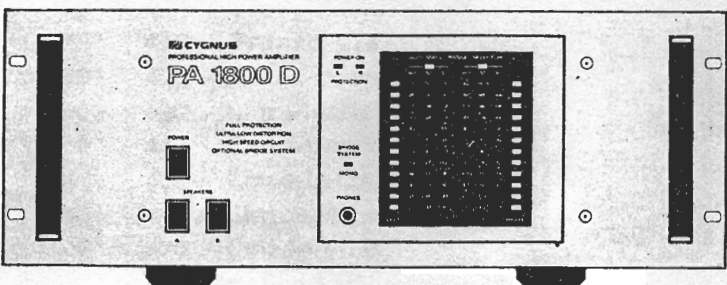


Pre - amplificador estéreo de alta definição e características que o indicam para a utilização com Compact Disc. Indicador visual de funções, fontes de programa e saídas. Controle de tonalidade em 3 vias, loudness, mute, loop de processamento externo (EPL). Entradas de Audio do Videocassete e de Toca-discos com seleção de nível de sensibilidade.

THD - Menor que 0,006%
IMD - Menor que 0,008%
Resposta: 5Hz / 240kHz

Professional High Power Amplifier

PA 1800 D



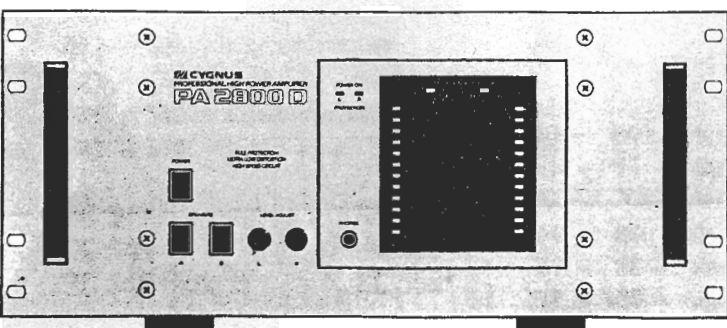
Amplificador estereofônico profissional incorporando indicador visual de nível médio de saída, com exclusivo sistema de seleção automática de escala. Fontes de alimentação independentes e sistemas individuais de proteção completa contra curto-circuito, overload e DC na saída, para cada canal. Operação opcional em ponte (BRIDGE). Potência: 190 WRMS (8 ohms) e 270 WRMS (4 ohms) por canal. Potência de pico: 360 W (8 ohms), 550 W (4 ohms) por canal e 1100 W (8 ohms) em BRIDGE.

Opcionalmente fornecido com ajuste de nível de saída independente para cada canal, com acréscimo de 3% no preço.

THD - Menor que 0,01%
IMD - Menor que 0,02%
Resposta: 3,5Hz / 280kHz

Professional High Power Amplifier

PA 2800 D



Amplificador Estereofônico profissional de alta potência, com sistema indicador visual de nível de saída com sistema automático de seleção de escala, fontes de alimentação independentes por canal e completo sistema de proteção contra curto, níveis DC e OVERLOAD por canal. Sensibilidade de entrada chaveada entre 330 mV ou 800mV. Potência = 360 W RMS 8 ohms por canal. Tensões de alimentação 110 V - 127 V - 220 V - 254 V AC - 50 / 60 Hz
Resposta: 3,5 Hz / 285 kHz