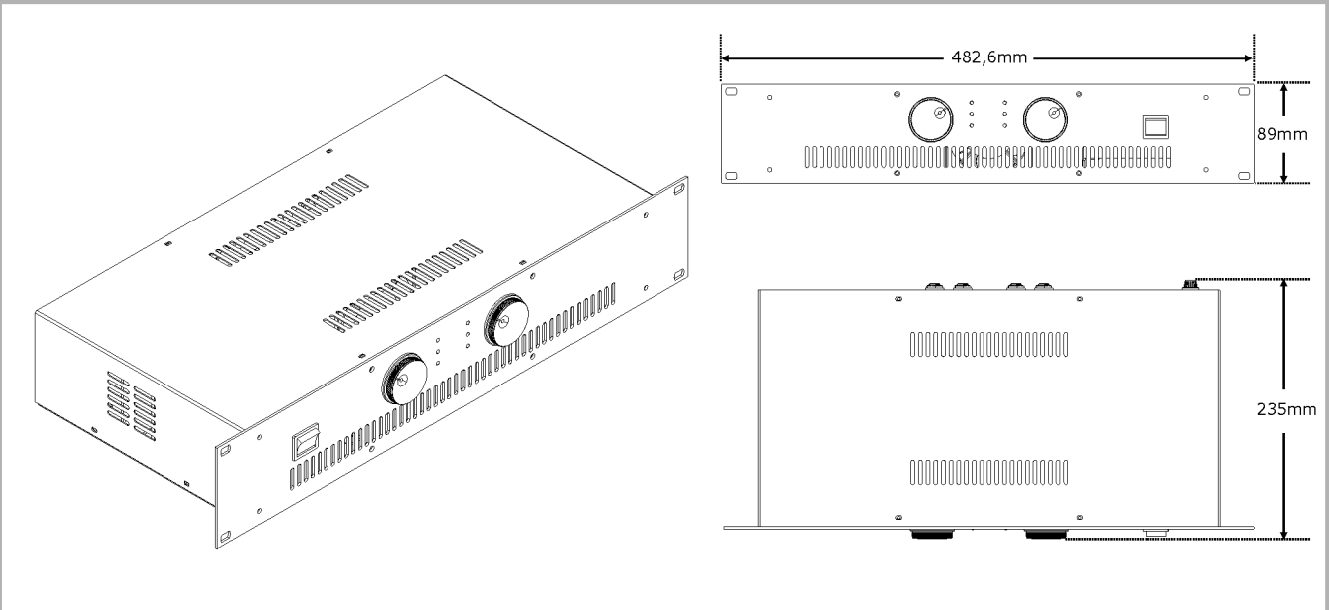


Stereo Power Amplifier

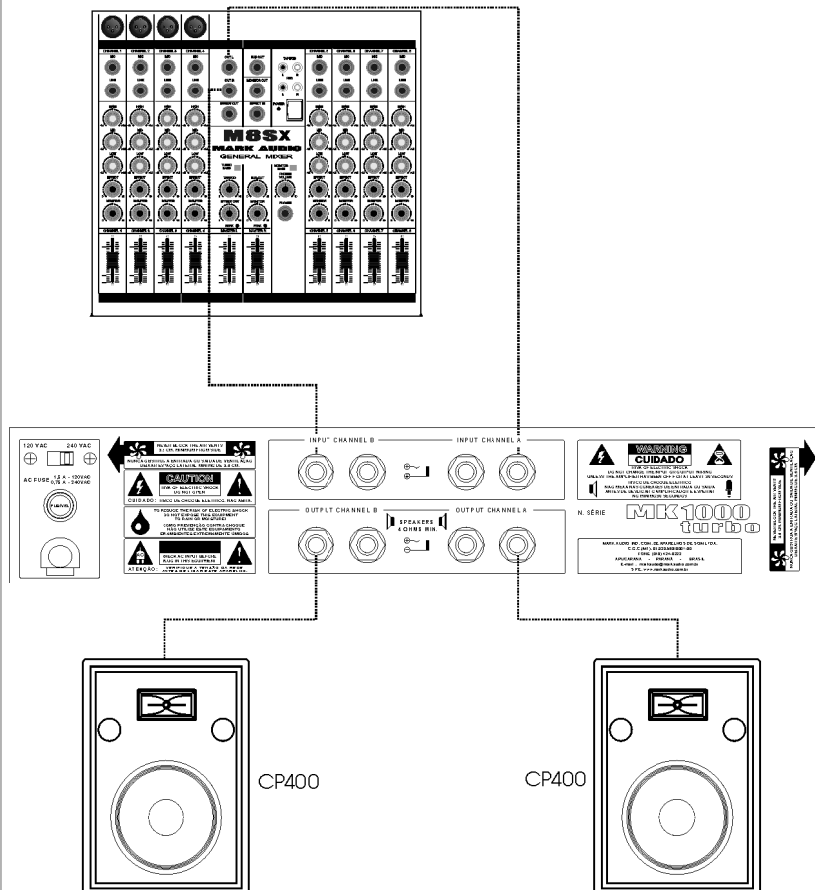
MK-1000



PRINCIPAIS RECURSOS:

MK-1000 é um amplificador projetado para as mais diferentes aplicações, não se limitando a nenhuma faixa de frequência. Robustez mecânica, sonoridade e confiabilidade são pontos fortes no amplificador MK-1000. Possui amplificação em classe AB, proteção contra curto-circuito, baixa impedância e ventilação forçada. Resposta de frequência plana e baixíssima distorção harmônica, permitem que todos os modelos da linha MK turbo sejam utilizados de subwoofers a tweeters. Pode ser utilizado em grupos musicais, igrejas, casas noturnas, bares, salas de ensaio, etc. Tudo isso faz da linha MK turbo uma opção para montagem de sistemas com baixo custo e ótima qualidade.

UTILIZAÇÃO:



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Conectores de entrada	INPUT	por canal 2x Jack 1/4"(P10)
Conectores de saída	OUTPUT	por canal 2x Jack 1/4"(P10)
Impedância de entrada	INPUT	33kΩ(unbal)
Nível nominal de operação	(VOL. Max., 1kHz, Max. Power @ THD+N = 10%)	+2dBu
	4 Ohms	+3,4dBu
	8 Ohms	
Potência máxima total	(1kHz @ THD+N% = 10%)	
	4 Ohms	140Wrms
	8 Ohms	100Wrms
Resposta em Frequência		20Hz (-0,15dB) a 20kHz (-0,1dB)
Distorção Harmônica	(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	<0,080%
Relação Sinal-Ruído	(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	>70dB
Crosstalk	(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	>55dB
Canal A para canal B		
Controles	Volume	-90dB e 0dB
Chave Seleção de Voltagem		120/240
Especificações gerais	Fonte de alimentação	120V / 240V / 60Hz
	Consumo máximo	215VA
	Fusíveis	1,5A-120V slow blow/ 0,75A-240V
	Peso	6kg
Dimensões	Altura	89mm
	Largura	482,6mm
	Profundidade	235mm

No intuito da melhoria de nossos produtos, as características contidas neste catálogo poderão ser alteradas sem prévio aviso.