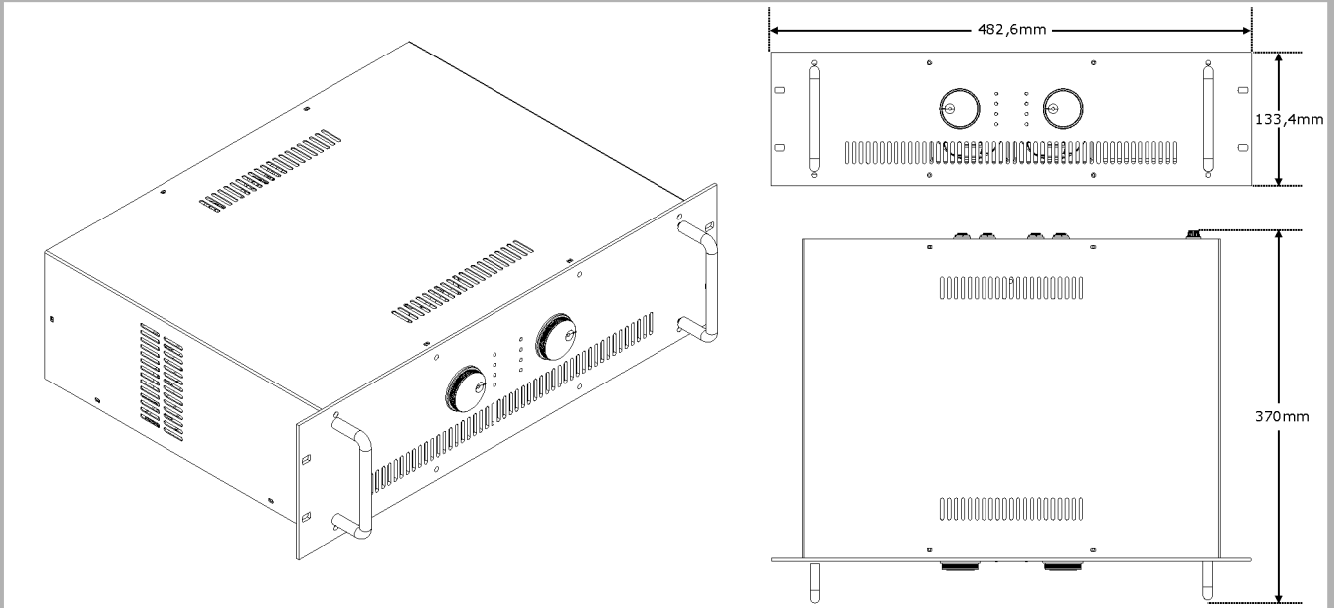
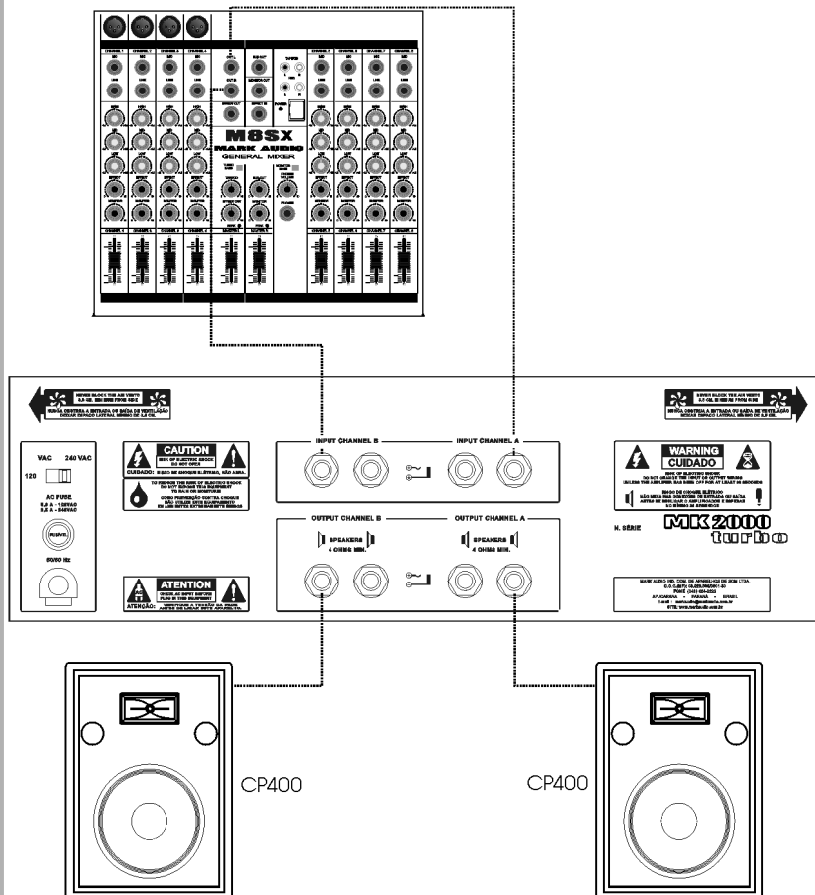


MK-2000

**MARK
AUDIO****PRINCIPAIS RECURSOS:**

MK-2000 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-2000. Possui amplificação em classe AB, proteção contra excesso de temperatura, 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%)	
4 Ohms	+1,8dBu
8 Ohms	+2,9dBu
Potência máxima total	
(1kHz @ THD+N% = 10%)	
4 Ohms	440Wrms
8 Ohms	300Wrms
Resposta em Frequência	
	20Hz (-0,22dB) a 20kHz (-0,1dB)
Distorção Harmônica	
(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	<0,060%
Relação Sinal-Ruído	
(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	>70dB
Crosstalk	
(1kHz, 22Hz-22kHz, power max. -3dB)	
Canal A para canal B	>52dB
Controles	
Volume	-90dB e 0dB
Chave Seleção de Voltagem	120/240
Especificações gerais	
Fonte de alimentação	120V / 240V / 60Hz
Consumo máximo	570VA
Fusíveis	5,0A-120V / 2,5A-240V
Peso	8,6kg
Dimensões	
Altura	133,4mm
Largura	482,6mm
Profundidade	370mm

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