

M – 604/VM

PRÉ MIXER PROFISSIONAL

DESCRIÇÃO

Pré-amplificador profissional para 03 microfones, com controles individuais de volume, e 03 canais de música, selecionáveis por chave frontal de teclas. Os controles gerais de graves e agudos atuam nas fontes de música e nos canais 02 e 03 de microfones. O canal 01 de microfone possui uma automação de avisos e controles exclusivos de graves e agudos, localizados na traseira. Esta automação é acionada por um contato seco do equipamento, a qual suspende os outros microfones e a música em curso e libera o microfone 01 para os devidos avisos. Há também 03 saídas com pinos RCA para monitoração das fontes de música.



CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.
Sistema de gongo para avisos.

M – 604/VM

PRÉ MIXER PROFISSIONAL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	Resposta de Frequência	25 Hz ÷ 18.000 Hz
	Distorção Harmônica:	< 0,005% - 1 kHz
	Relação Sinal Ruído	80 Db
	Impedância Entrada	300 mV
	Gongo eletrônico	Bitonal
	Controle de Tonalidade	Graves e Agudos

Entrada / Saída	Entrada	06 entradas
	Saída	Master

Especificações	Alimentação	110/ 220 V
	Consumo	09 W
	Cor	Preta

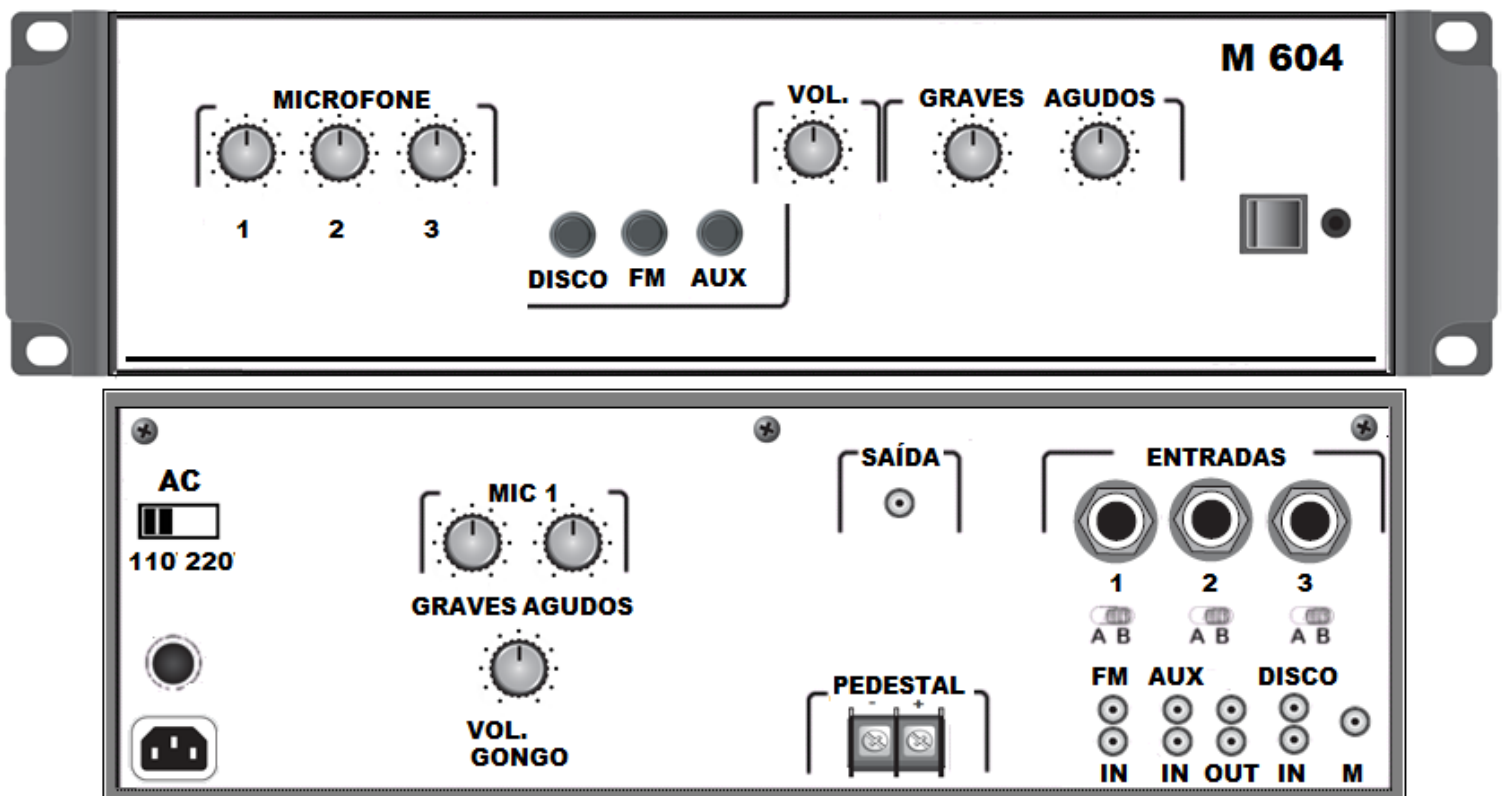
Medidas	Altura	444 mm
	Largura	482 mm
	Profundidade	280 mm
	Peso	4.500 g

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A **DI-SOM** não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

M – 604/VM

PRÉ MIXER PROFISSIONAL

DESENHOS



Recomendamos que a instalação seja executada por um profissional especializado.
Não nos responsabilizamos por defeitos causados por uso incorreto do produto.

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E SISTEMAS ESPECIAIS.



DI-SOM PRODUTOS ELETRÔNICOS

Rua Sava, 37 – Sacomã.

São Paulo – SP - 04283-020

Fone: 11 3806-4040

www.di-som.com.br



Todos os produtos da **DI-SOM** são continuamente aprimorados. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.
Copyright © **DI-SOM**. Todos os direitos reservados