

MP – 4004

MÓDULO DE POTÊNCIA – 04 Ohms

DESCRIÇÃO

Módulo amplificador de potência estéreo com 800 W musical (400 + 400 W) especial para sonorização ambiente em linha de 04 Ohms com ampla resposta de frequência. Possui circuito de proteção térmica contra sobrecarga, curto-circuito e circuito aberto na saída.



CARACTERÍSTICAS

Utilizado em sistemas de música ambiente e avisos.
Potência musical / RMS: 800/400 Watts.
Confeccionado para rack padrão 19 polegadas.

MP – 4004

MÓDULO DE POTÊNCIA – 04 Ohms

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Especificações | Resposta de Frequência | 30 Hz ÷ 20.000 Hz |
| | Distorção Harmônica: | < 0,003% - 1 kHz |
| | Relação Sinal Ruído | > 100 Db |
| | Impedância Entrada | 27 KOhms |

| | | |
|-----------------|---------------------------|-----------|
| Potência | Impedância Nominal (ohm): | 04 ohms |
| | Potência Musical | 800 Watts |
| | Potência RMS | 400 Watts |

| | | |
|------------------------|---------|-----------|
| Entrada / Saída | Entrada | 02 XLR |
| | Saída | 02 Bornes |

| | | |
|-----------------------|-------------|------------|
| Especificações | Alimentação | 110/ 220 V |
| | Consumo | 670 W |
| | Cor | Preta |

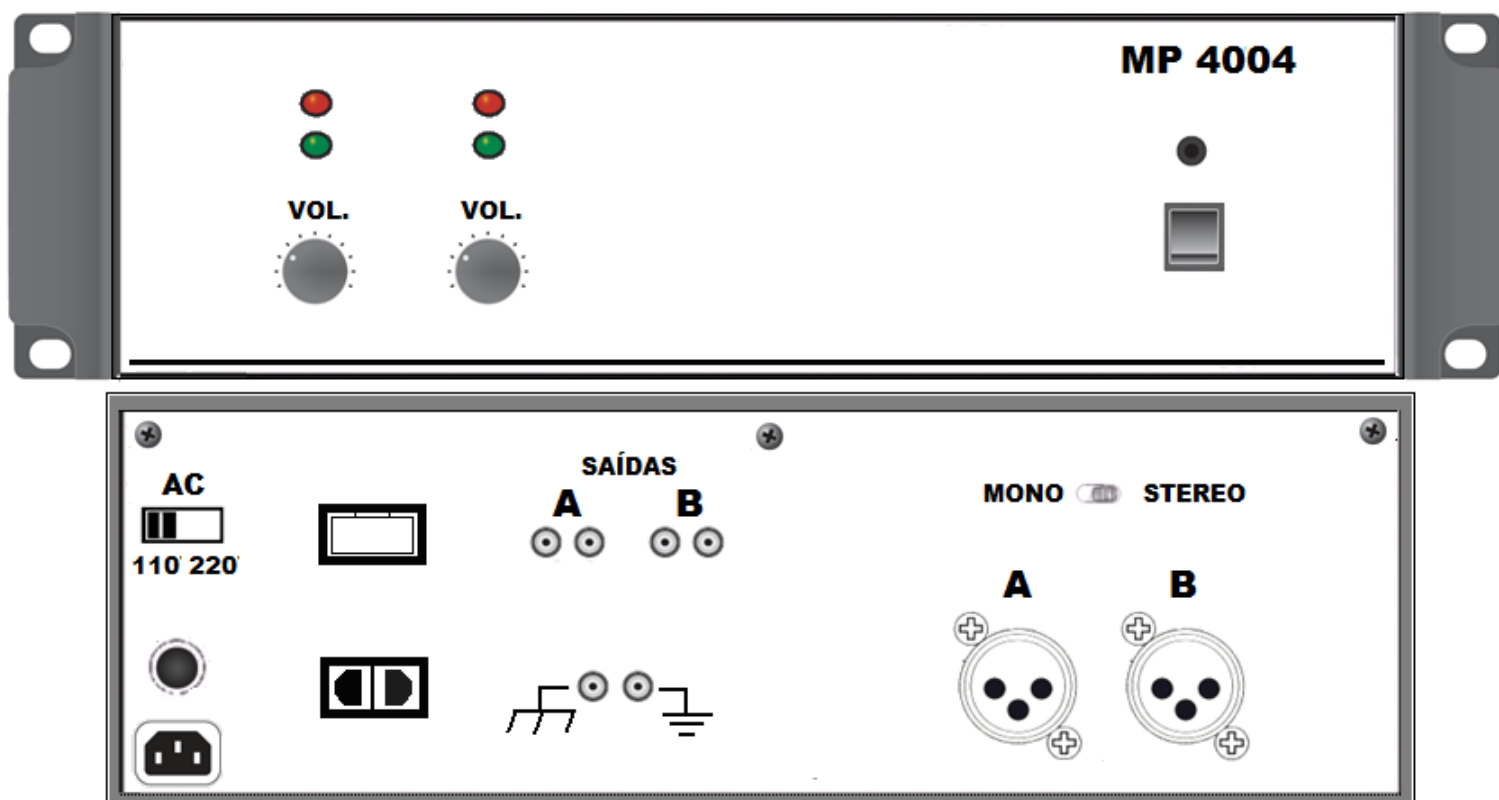
| | | |
|----------------|--------------|---------|
| Medidas | Altura | 66 mm |
| | Largura | 482 mm |
| | Profundidade | 273 mm |
| | Peso | 8.000 g |

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.

MP – 4004

MÓDULO DE POTÊNCIA – 04 Ohms

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 © 2019 **DI-SOM**. Todos os direitos reservados