

Agradecemos por ter escolhido uma caixa acústica da linha SPM. As caixas SPM, além de excelente resposta de frequência, possuem ótima dispersão sonora, permitindo cobrir, adequadamente, uma grande área de público. A SPM1502A possui um sistema bi-amplificado em classe AB (2 vias ativas) de última geração que está dimensionado para trabalhar em 8Ω ou 4Ω. Para trabalhar em 4Ω, é necessário conectar em paralelo a caixa acústica passiva (SPM1502), especialmente projetada para esta utilização.

Os alto-falantes foram cuidadosamente projetados com a utilização de software de cálculo por elementos finitos, para o modelamento dos conjuntos magnético e móvel, favorecendo uma resposta plana e grande eficiência, sem aumentar o peso do alto-falante. O driver da SPM1502A possui diafragma de titânio com bobina de 2" de diâmetro, garantindo excelente inteligibilidade e grande eficiência em altas

### Ficha técnica caixa acústica SPM 1502A (ATIVA)

#### Caixa

Potência 8 Ohms . . . . .	200W RMS@8 Ohms
Potência 4 Ohms . . . . .	400W RMS@4 Ohms
(Potência quando conectada a caixa passiva / escrava)	
Resposta de frequência . . . . .	60Hz - 20kHz
SPL máximo RMS . . . . .	126dB
(Quando conectada a caixa passiva / escrava)	
SPL máximo Pico . . . . .	130dB
(Quando conectada a caixa passiva / escrava)	
Material do gabinete. . . . .	Polipropileno reforçado
Ângulo de dispersão da corneta integrada ao gabinete (HxV) . . . . .	90°x45°
Dimensão do gabinete . . . . .	72x49x43cm
Dimensão com embalagem . . . . .	75x51x45cm
Peso líquido . . . . .	30,4Kg
Peso bruto . . . . .	34,9Kg

#### Amplificador

Potência . . . . .	400W RMS@4 Ohms
Altas frequências . . . . .	100W RMS@4 Ohms
Baixas frequências . . . . .	300W RMS@4 Ohms
Classe . . . . .	AB - Bi-amplificado
Impedância de entrada . . . . .	27kΩ
Proteção . . . . .	Térmica e Limiter
Crossover . . . . .	Ativo 24dB/8ª
Frequência de corte . . . . .	2kHz
Tipo de seletor de tensão . . . . .	Automático
Tensão de alimentação . . . . .	100V a 140V ou 180V a 250V @ 60Hz ou 50Hz
Corrente máxima de pico . . . . .	6A
Consumo AC . . . . .	0,6kwh (máximo) 0,15kwh (Prog. musical)



### Fundamental

Signal at IN1

