



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 100,2 dB 1W/1m.

Potência 500 W Pink Noise

Resposta de 43 Hz - 20.000 Hz

Peso de 17.6 Kg

Af de 12" de Alta potencia e performace

2 vias com drive de Titânio.

### Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	540x(404/270) x355mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup>	500 W
Potência RMS <sup>(b)</sup>	350 W
Potência Musical	700 W
Potência de Pico	1400 W
Sensibilidade 1w@1m <sup>(c)</sup>	100,2 dB
Sensibilidade Peak(calc.) <sup>(c)</sup>	127,5 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	43 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	51 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	67 - 16,000 Hz
Crossover "High-pass"	50 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	20000 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Para 4 cx
Amplificação <sup>(e)</sup>	1400 - 2500 W @2 W
Conectores	2xNL4MP- Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12MG6
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto textur- izado

## Série 8 Ohms

### ALTO-FALANTE MONITORES I2MVT600



### Dados Para Montagem

Peso líquido	17.6 kg
Peso Embalado	18.6 kg
Dimensões Embalagem	550x410x360 mm
Volume Embalagem	0,081 m <sup>3</sup>

### Notas

(a) Padrão AES

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senooidal entre 60 Hz e 300 Hz.

(b) NBR 10303

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters