



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 99,2 dB 1W/1m.  
Potência 430 W Pink Noise  
Resposta de 45 Hz - 20.000 Hz  
Peso de 14.9 Kg  
Af de 12" de Alta potencia e performace  
2 vias com drive de Titânio.

### Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	530x390x314 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup>	430 W
Potência RMS <sup>(b)</sup>	300 W
Potência Musical	600 W
Potência de Pico	1200 W
Sensibilidade 1w@1m <sup>(c)</sup>	92.2 dB
Sensibilidade Peak(calc.) <sup>(c)</sup>	125.5 dB
Resposta de Freqüência -10 dB	45 - 20,000 Hz
Resposta de Freqüência -6 dB	59 - 18,000 Hz
Resposta de Freqüência -3 dB	70 - 16,000 Hz
Crossover "High-pass"	70 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	20000 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Para 4 cx
Amplificação <sup>(e)</sup>	1200 - 2000 W @2 W
Conectores	2xNL4MP-Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 12MG5
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto texturizado

## Série 8 Ohms

### ALTO-FALANTE MONITORES I2MPH500



### Dados Para Montagem

Peso líquido	14.9 kg
Peso Embalado	15.9 kg
Dimensões Embalagem	550x400x320 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 senoidal entre 60 Hz e 300 Hz.

(b) NBR 10303

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters