



## Alto-Falantes

### Características

Sensibilidade média 105.5 dB 1W/1m.

Potência 115 W Pink Noise

Resposta de 32 Hz - 500 Hz

Peso de 57.5 Kg

Af de 18" de Alta potencia e performace

### Especificações Gerais

Diâmetro Nominal	630x800x610 mm
Impedância	8 Ohms
Potência Pink Noise <sup>(a)</sup>	1150 W
Potência RMS <sup>(b)</sup>	800 W
Potência Musical	1600 W
Potência de Pico	3200 W
Sensibilidade <sup>1W@1m</sup>	105.5 dB
Sensibilidade <sup>(c)</sup>	130.5 dB
Resposta de Freqüência -10	32 - 500 Hz
Resposta de Freqüência - 6	35 - 220 Hz
Resposta de Freqüência - 3	39 - 200 Hz
Crossover "High-pass"	32 Hz 24 dB/8ª
Crossover "Low-pass"	250 Hz 24 dB/8ª
Configuração	Mínimo de 2cx
Amplificação <sup>(e)</sup>	4800 - 6400W@2W
Conectores	2xNL4MP- Neutrik
Ligação	+/-1
Componentes	1 x AF 18SG16
Tela	Chapa de aço perfurada
Acabamento caixa	Compensado Preto

## Série 8 Ohms

### ALTO-FALANTE SUB-WOOFER 18SG16



### Dados Para Montagem

Peso Líquido	57.5mm
Peso Embalado	59.5 mm
Dimensões Embalagem	630x650x820
Volume Embalagem	0,336 m <sup>3</sup>

## Notas

(a) Padrão AES

(b) NBR 10303

(c) Valor médio medido no eixo frontal do alto-falante, à uma distância de 1m, aplicando 2,83 V com uma varredura senoidal entre 50 Hz e 200 Hz.

(d) Deslocamento linear máximo by Thiele.

(e) Indispensável o uso de limiters.