

EMINENCE®

18GS-3200

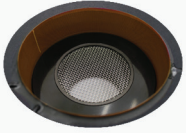
Creando Historia

GLOBAL
Standard
SERIES

**Totalmente
eficiente**



**Más sonido,
menos calor**
gracias a su sistema
de ventilación



Bobina de 5"
Ideal para un imán
tan potente



186 onzas de imán de ferrita
Tan poderoso como para mover
el cono más rígido



Cono rígido y ligero
Permite generar gran impacto
de presión sonora sin deformarse

Suspensión reforzada
Excursión de hasta 19 mm
Evitando la distorsión y sonidos raros



Watts RMS | **dB's / SPL**

1600	129.2
1024	127.14
512	124.14
256	121.14
128	118.14
64	115.14
32	112.14
16	109.14
8	106.14
4	103.14
2	100.14
1	97.14

18GS-3200

3,200 Watts Program
129 dB, SPL, máx.

*Medición 2.83V, impedancia nominal 8 ohms, 1 metro de distancia

Componentes de excelente calidad

Imán de ferrita de 186 onzas

Brinda un máximo control de movimiento

Base T Yoke de última generación

Concentra y distribuye el campo magnético de forma exacta y precisa

Canasta de aluminio

Evita dispersión del campo magnético



ESPECIFICACIONES

Parámetros mecánicos

FS=	36.98 Hz
Qms=	26.32
Vas=	140.6 liters
Cms=	0.066 mm/N
Mms=	280.6 g
Rms=	2.478 mohms
Xmax=	19 mm
P-Dia=	394.9 mm
Sd=	1225 sq.cm
P-Vd=	1.225 liters

Parámetros eléctricos

Qes=	0.31
Re=	5.6 Ohms
Le=	1.33 mH
Z=	8 ohms
BL=	34.31
Pe=	1600watts

Parámetros electromecánicos

Qts=	0.306
no=	2.212%
2.83-V SPL=	97.14 dB

Ideal para
Bafles de carga frontal



EMINENCE®

Escanea para conocer más detalles

www.eminence.com.mx

Presiona para

