

### Características

Driver de compresión con guía de onda incluida, 80 W AES.

### Código

986054

- Sensibilidad de 112 dB, 1 W / 1 mt.
- Potencia efectiva 80 W, AES
- Bobina de 1.75" por ambas caras del formador.
- Frecuencia de corte sugerido 1 KHz.
- Magneto de Neodimio.
- Rango de frecuencia extendida hasta 20 KHz.
- Diseño exclusivo patentado
- Ideal para arreglos lineales.
- Acoplamiento acústico perfecto entre unidades para formar fuentes lineales.



Guía de onda:	4" x 1" (101.6 X 25.4 mm)
Impedancia nominal:	8 y 16 ohms
Manejo de potencia:	80 W AES
Potencia máxima pico:	450 W

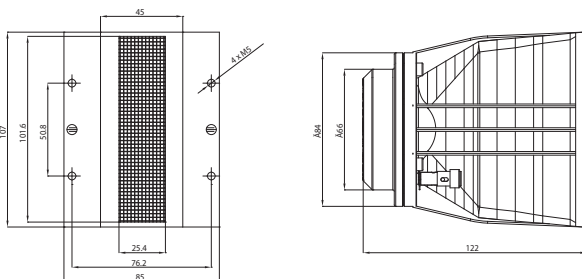
### Sensibilidad

CD horn 120° X 10°:	112 dB 1 W / 1 m
Máx SPL:	133 dB a 80W
Rango de frecuencia:	500 - 20000 Hz
Diámetro de la bobina:	1.75" (44.4 mm)
Material del magneto:	Neodimio
Densidad del flujo (tesla):	2.2
Material de la bobina:	Copper clad aluminum (2 capas dentro y fuera de la vc)

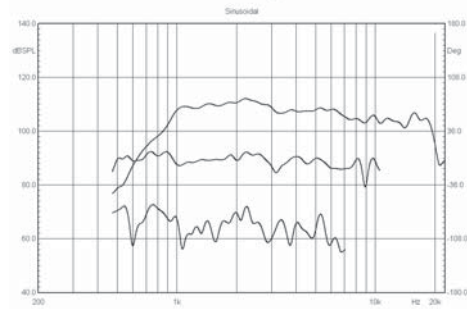
Formador de la bobina:	Kapton™
Material del diafragma:	Polyester

### Información De Montaje

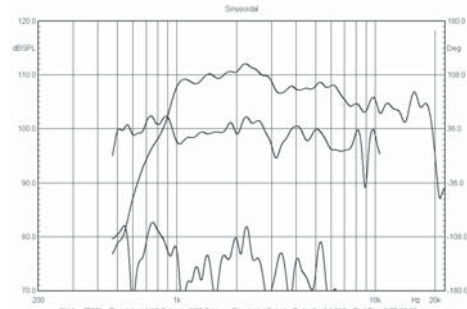
Dimensiones:	107 x 85 x 119 mm
Peso neto:	.87 Kg



2nd + 3rd harmonic raised 20 dB, SPL 1W / 1 m



BMS4512ND-8, 90°x10° horn,  
2nd + 3rd harmonic raised 20 dB, SPL 1W / 1 m



BMS4512ND, 90°x10° horn,  
2nd + 3rd harmonic raised 10 dB, SPL 10W / 1 m

