

# SEC18-1700

SEC



Lo | Mid | Hi



• vista posterior

Diámetro externo	18" (45.72cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	1700W rms
Sensibilidad 1W@1m	95.5dB
Frecuencia útil	30Hz - 600Hz
Diámetro del magneto	8.66" (22cm)
Diámetro de la bobina	4.5" (11.43cm)
Peso del magneto	125.68 Oz (3.56Kg)
Peso Neto	28.66 Lb (13Kg)



vista anterior •

Frecuencia de resonancia	(fs)	41.5Hz
Resistencia DC	(Re)	5.5Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	1.13mH
Q mecánico	(Qms)	9.301
Q electromagnético	(Qes)	0.5494
Q total	(Qts)	0.5188
Volumen equivalente	(Vas)	175 Lt
BL	(Bl)	22.686 Tm
Masa del diafragma	(Mms)	197.1229g
Área de la superficie del cono	(Sd)	1282 cm <sup>2</sup>
EBP	(fs/Qes)	75.53
X-Max.	(HVC)	7.5 mm
Altura gap	(HAG)	15 mm
Cms		.074583 μM/N

## Características

## Códigos

- Magneto de ferrita APS
- Canasta de aluminio moldeado
- Cono de papel
- Suspensión de algodón *Teroton* resistente
- Cubrepolvo de papel de composición sólida
- Araña de algodón-poliéster

983201

- Cuerpo de aluminio inyectado en el molde
- El alambre de la bobina resiste el calentamiento y no se desprende del formador
- Terminales de presión tipo *push button* para evitar desprendimientos de la conexión

