

Lo | Mid | Hi



• vista anterior



vista posterior •

## Características

- 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

- 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
- Canasta desmontable para un fácil reenconado

## Códigos

983130

Diámetro externo	15" (38cm)
Impedancia nominal	8Ω
Manejo de potencia	300W rms
Sensibilidad 1W@1m	98dB
Frecuencia útil	35Hz - 3.2kHz
Diámetro del magneto	6.69" (16.9cm)
Diámetro de la bobina	3" (7.62cm)
Peso del magneto	73.28 Oz (2.08Kg)
Peso Neto	15.92 Lb (7.24Kg)

Frecuencia de resonancia	(fs)	42Hz
Resistencia DC	(Re)	5.4Ω
Inductancia de la bobina @1kHz	(Le)	1.04mH
Q mecánico	(Qms)	7.33
Q electromagnético	(Qes)	0.36
Q total	(Qts)	0.35
Volumen equivalente	(Vas)	157L
BL	(Bl)	18.37Tm
Masa del diafragma	(Mms)	85.38g
Área de la superficie del cono	(Sd)	0.0831m <sup>2</sup>
EBP	(fs/Qes)	116.60
X-Max.	(HVC)	3.5mm
Altura gap	(HAG)	12mm
Cms		160.8μM/N

