

15HX500



LF 15" - 400 W - 97 dB - 8 Ohm

HF 90 W - 105 dB - 8 Ohm

ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	380 mm (15 in)
Diámetro total	393 mm (15.47 in)
Diámetro de fijación tornillos	374 mm (14.72 in)
Diámetro de corte en el Deflector	352 mm (13.86 in)
Profundidad	200 mm (7.87 in)
Espesor Canasta y Junta	14 mm (0.55 in)
Peso neto	6.1 kg (13.4 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	422 x 417 x 264 mm (16.6 x 16.4 x 10.4 in)
Peso envío	7 kg (15.4 lb)

REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	03804355
Kit de Reconado LF - Versión 8 Ohm	R3804354
Kit de Reconado HF - Versión 8 Ohm	R0744328

NOTAS:

- (1) Prueba 2 horas de acuerdo a AES 2-1984 Rev. 2003
- (2) La potencia máxima se define como 3dB mayor que la potencia nominal
- (3) Sensibilidad HF(AF) promediada dentro del rango de frecuencia
- (4) 12 dB/octava o pendiente superior de filtro pasa altos
- (5) Polialgodón tratado
- (6) $X_{max} = [(altura\ bobinado - altura\ campo\ magnético)/2] + [altura\ campo\ magnético/3]$
- (7) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

PARÁMETROS TÉCNICOS

	LF	HF
Impedancia nominal	8 Ohm	8 Ohm
Impedancia mínima	6.6 Ohm	7.2 Ohm
Soporte potencia AES (1)	400 W	90 W
Soporte máximo de potencia (2)	800 W	180 W
Sensibilidad (1W/1m) (3)	97 dB	105 dB
Rango de frecuencia	40-3150 Hz	500-20000 Hz
Diámetro Bobina	77 mm (3.03 in)	74 mm (2.91 in)
Material del bobinado	Cu	Al
Material del soporte	Fibra de vidrio	Kapton
Altura del bobinado	21.8 mm (0.86 in)	3.5 mm (0.14 in)
Altura del campo magnético	9 mm (0.35 in)	3.7 mm (0.15 in)
Densidad de flujo magnético	1.2 T	2 T
Frecuencia Mínima de Cruce (4)	-	0.9 kHz
Ángulo de dispersión	-	100°
Material del Diafragma	-	Titanio
Forma del Diafragma	-	Cúpula
Imán	Anillo de Neodimio	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio	-
Demodulación	Anillo de Aluminio	-
Suspensión del Diafragma (5)	Triple onda	-
Volumen ocupado por el altavoz	3.4 dm ³ (0.120 ft ³)	-
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable	-

PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	40 Hz
Re [LF]	5 Ohm
Re [HF]	5.6 Ohm
Qes	0.29
Qms	5.5
Qts	0.28
Vas	150.1 dm ³ (5.30 ft ³)
Sd	864 cm ² (133.94 in ²)
Xmax (6)	9.40 mm
Xdamage (7)	18.5 mm
Mms	110.0 g
Bl	22.2 N/A
Le	0.84 mH
Mmd	81.3 g
Cms	0.14 mm/N
Rms	5.0 kg/s
Eta Zero	3.32 %
EBP	138 Hz

