

# 10HX240

**LF** 10" - 250 W - 96 dB - 8 Ohm **HF** 30 W - 107 dB - 8 Ohm



### **ESPECIFICACIONES NOMINALES**

Diámetro nominal	250 mm (10 in)
Diámetro total	261 mm (10.28 in)
Diámetro de fijación tornillos	246 mm (9.69 in)
Diámetro de corte en el Deflector	230 mm (9.06 in)
Profundidad	137 mm (5.39 in)
Espesor Canasta y Junta	12 mm (0.47 in)
Peso neto	4.1 kg (9.0 lb)
Caja de envío (Caja individual de cartón)	282 x 280 x 140 mm (11.1 x 11 x 5.5 in)
Peso envío	4.5 kg (9.9 lb)

#### **REFERENCIA PIEZA – PART NUMBER (P/N)**

Tarasiaalaa	Lina Duals	Versión 8 Ohm	02504347

#### 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) Xmáx= [(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	6.4 Ohm	6.8 Ohm
Soporte potencia AES (1)	250 W	30 W
Soporte máximo de potencia (2)	500 W	60 W
Sensibilidad (1W/1m) (3)	96 dB	107 dB
Rango de frecuencia	65÷4000 Hz	1500÷20000 Hz
Diámetro Bobina	65 mm (2.56 in)	37 mm (1.46 in)
Material del bobinado	AI	AI
Material del soporte	Fibra de vidrio	Kapton
Altura del bobinado	17.4 mm (0.69 in)	2.1 mm (0.08 in)
Altura del campo magnético	8 mm (0.31 in)	2.6 mm (0.10 in)
Densidad de flujo magnético	1.25 T	1.85 T
Frecuencia Mínima de Cruce (4)	-	1.7 kHz
Ángulo de dispersión	-	110°
Material del Diafragma	-	Polímero Cetona
Forma del Diafragma	-	Anular
lmán	Anillo de Neodimio	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio	
Demodulación	Anillo de Aluminio	
Suspensión del Diafragma (5)	Triple onda	
Volumen ocupado por el altavoz	1.25 dm^3 (0.044 ft^3)	
Perfil del Centrador	1x ondas de altura variable	-

## **PARÁMETROS THIELE Y SMALL**

Fs	65 Hz
Re [LF]	5.3 Ohm
Re [HF]	5.5 Ohm
Qes	0.3
Qms	3.3
Qts	0.28
Vas	31.8 dm^3 (1.12 ft^3)
Sd	347 cm^2 (53.71 in^2)
Xmax (6)	7.37 mm
Xdamage (7)	14.8 mm
Mms	31.6 g
BI	15.5 N/A
Le	0.45 mH
Mmd	24.3 g
Cms	0.19 mm/N
Rms	3.9 kg/s
Eta Zero	2.98 %
EBP	217 Hz







