

# 18XL1700

18" - 1600 W - 97 dB - 8 Ohm



## ESPECIFICACIONES NOMINALES

Diámetro nominal	460 mm (18 in)
Diámetro total	460 mm (18.11 in)
Diámetro de fijación tornillos	440 mm (17.32 in)
Diámetro de corte en el Deflector	422 mm (16.61 in)
Profundidad	234 mm (9.21 in)
Espesor Canasta y Junta	14 mm (0.55 in)
<b>Peso neto</b>	<b>14.9 kg (32.7 lb)</b>
Caja de envío (Caja individual de cartón)	490 x 485 x 275 mm (19.2 x 19.0 x 10.8 in)
Peso envío	16.4 kg (36.0 lb)

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

Terminales tipo Push - Versión 8 Ohm	04604436
--------------------------------------	----------

## 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) Polialgodón tratado
- (4)  $X_{\text{máx}} = [(\text{altura bobinado} - \text{altura campo magnético})/2] + (\text{altura campo magnético}/3)$
- (5) Desplazamiento máximo antes de daño permanente

## PARÁMETROS TÉCNICOS

Impedancia nominal	8 Ohm
Impedancia mínima	6.9 Ohm
Soporte potencia AES (1)	1600 W
<b>Soporte máximo de potencia (2)</b>	<b>3200 W</b>
<b>Sensibilidad (1W/1m)</b>	<b>97 dB</b>
Rango de frecuencia	30-1500 Hz
<b>Diámetro Bobina</b>	<b>100 mm (4 in)</b>
Material del bobinado	Cu
Material del soporte	Fibra de vidrio
Altura del bobinado	37 mm (1.46 in)
<b>Altura del campo magnético</b>	<b>14 mm (0.55 in)</b>
Densidad de flujo magnético	1.15 T
Imán	Anillo de Neodimio
Material Canasta	Aluminio
Demodulación	Anillo de Aluminio
Suspensión del Diafragma (3)	Triple onda
Volumen ocupado por el altavoz	8.4 dm <sup>3</sup> (0.295 ft <sup>3</sup> )
Perfil del Centrador	2x ondas de altura constante

## PARÁMETROS THIELE Y SMALL

Fs	28 Hz
Re	5.4 Ohm
Qes	0.29
Qms	10.0
Qts	0.28
Vas	227.0 dm <sup>3</sup> (8.02 ft <sup>3</sup> )
Sd	1187 cm <sup>2</sup> (183.99 in <sup>2</sup> )
Xmax (4)	16.17 mm
Xdamage (5)	27 mm
Mms	280.0 g
Bl	30.5 N/A
Le	2.36 mH
Mmd	233.8 g
Cms	0.12 mm/N
Rms	4.9 kg/s
Eta Zero	1.7 %
EBP	98 Hz

