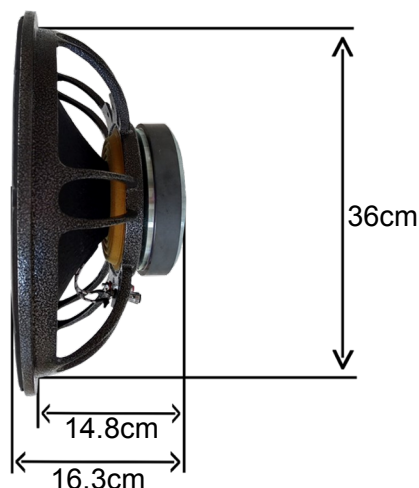
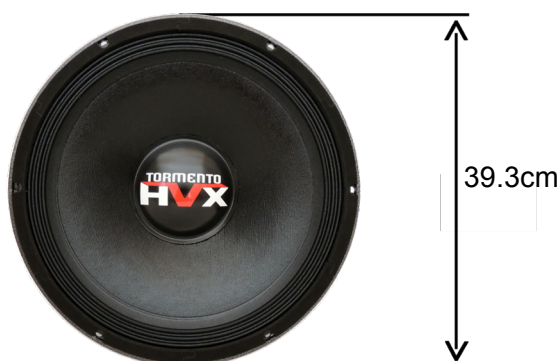


TORMENTO 15" HVX 600W

MANUAL DO PRODUTO



Este é um alto-falante que foi desenvolvido para máximo desempenho nas frequências de grave e médio grave, com alto nível de pressão sonora.

Especificações

Peso do alto-falante	+/- 7.4kg
Dimensões da embalagem	23x42x42 cm
Diâmetro nominal do alto-falante	15pol
Potência nominal Rms	600W
Material da carcaça	Alumínio
Diâmetro da bobina	3pol
Altura da bobina	22mm
Secção do fio da bobina	redondo
Forma da bobina	Fibra
Material do Fio da bobina	Cobre
Altura do gap	12mm
Conjunto magnético	169x24mm
Material do ferrite	Bário

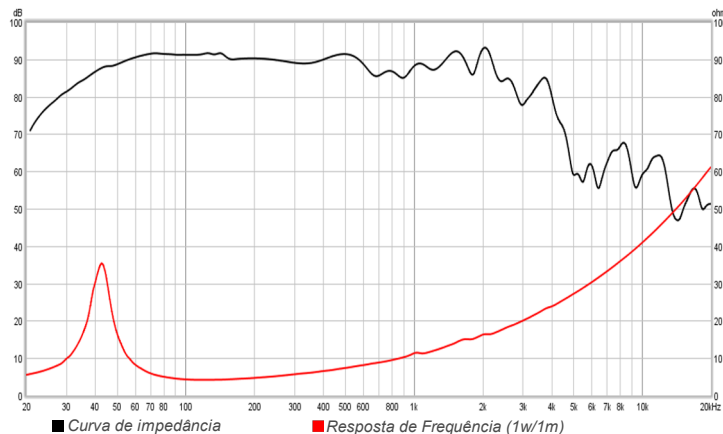
Parâmetros

f(s)	43.06 Hz
Q(ts)	0.57
Q(es)	0.63
Q(ms)	5.91
V(as)	86.03 liters
C(ms)	0.08 mm/N
R(e)	3.5 (4 Ohms)
Xmax linear	+/- 5 mm
Xmax (pico a pico)	10 mm
Piston Area S(D)	0.08 sq m
SPL	92.20 dB SPL (1W/1m)
SPL	95.84 dB SPL (2.83Vrms)
n(0)	1.02 %
L(e)	1.71 mH at 1k Hz
L(e)	0.65 mH at 10k Hz
BL	15.45 N/Amp
M(ms)	163.1 grams
Resposta de freq. @ -10dB	32-2700 Hz

Parâmetros obtidos após ser aplicado um nível senoidal de 25Hz à 15% da potência admissível.
É tolerável uma variação de +/- 15% nos valores obtidos.

Gráfico

Curva de Imped. X Resp. de Freq.



Suaestões de Gabinete

MODELO	VOLUME TOTAL LITROS	VOLUME LIVRE LITROS	DUTOS			SINTONIA	F3 FREQ. MÍNIMA DE CORTE	ATENUAÇÃO (ATIVA)
			Altura	Largura	PROFUND.			
OPÇÃO 1 PANCADÃO	80	68	40cm	6,5cm	18cm	60 Hz	50 Hz	@ 24dB/8ª
OPÇÃO 2 MUSICAL	83	40	40cm	5cm	30cm	45,30 Hz	44 Hz	@ 24dB/8ª

HIGH VOX
AUDIO

OBS: Características e aspectos estéticos do produto estão sujeitos a alteração sem prévio aviso.

HIGH VOX AUDIO

Governador André Franco Montoro, 167, Distrito Ind. José Ap. da Fonseca, Vargem Grande do Sul/SP. 13880-000 |
E-mail: contato@highvox.com.br | Site: www.highvox.com.br