

THUNDER BASS 6.2k

ALTAZO 18" - 4 Ohmios

ESPAÑOL

El Thunder Bass 6.2K de 18" fue desarrollado para sistemas de audio automotriz de alto rendimiento, especialmente para cajas caja frontal y tipo cañón invertido. Ofrece hasta 6.200 Watts de potencia, con una estructura robusta de doble imán de ferrite que proporciona un diseño imponente y alto desempeño. Reproduce graves profundos y de alta presión sonora, incluso en cajas compactas, siendo ideal para proyectos de sonido automotriz de cualquier tamaño.

PARAMETROS ELECTRICOS

Potencia RMS	3100 Watts
Potencia Máxima	6200 Watts
Impedancia Nominal	4 Ohms
RE - Resistencia Eléctrica del cable de la bobina Móvil	3,1 Ohm/Vcc
Le - Inductancia de la bobina @ 1KHz	1,531mH
Respuesta de Frecuencia	32 à 1400Hz
FS - Frecuencia de Resonancia	52,05Hz
NO - Referencial de Eficiencia	2,856%
SPL - Sensibilidad (@ 1W/1M) Free-air	96,575dB
MMD - Masa Diafragma	170,865g
MMS - Masa Total	194,708g
QMS - Q Mecánico	17,889
QES - Q Eléctrica	0,465
QTS - Factor de Calidad Total (QMS+QES)	0,453
Densidad Del Flujo em el GAP	11,100 Gauss
Produoato BL	20,678Tm
CMS - Cumplimiento	48,019 uM/N
X-Max - Excusión del Cono sin Distoción	(+/-)12mm
VAS - Volumen Equivalente	97,307 Litros
SD - Area Efectiva del Cono	0,119459 M ²

PARÁMETROS MECÁNICOS

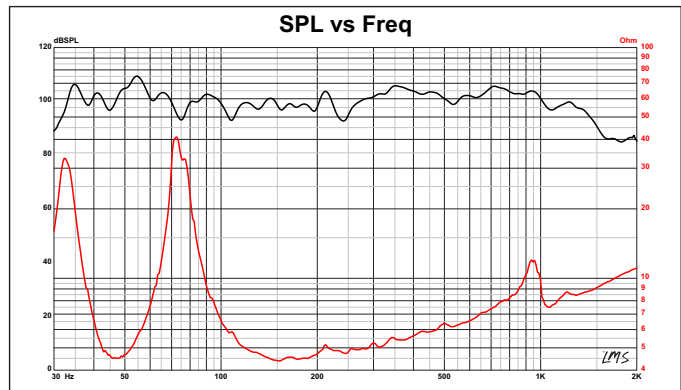
Diámetro Nominal	18 Pulgadas
Dimensiones del Anillo de Ferrite	8,66" x 4,33" x 1,96" (220 x 110 x 50mm)
Material de Ferrita	Bario
Establecer materiales	Steel 1020
Diámetro de la Bobina	4 Pulgadas
Material de la carcasa	Aluminio Inyectado
Pintura de Carcasa	Electrostático
Tipo de Conector	Presión Terminal
Volumen de Ocupación de Oficinas	12,59 Litros

Los parámetros de Thiele-Small se obtienen tras aplicar un nivel sinusoidal de 50 Hz durante 30 minutos.

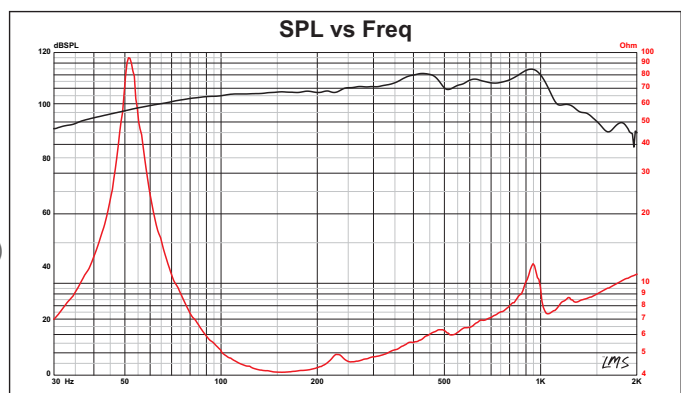
Se permite una tolerancia de (+ -) 15% en los valores especificados.

SUGERENCIA DE GABINETE

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES DEL GABINETE			SINTONIA	(H.P.F)	ATENCIÓN
		LITROS	Al	An	Pr		
VENTED BOX	121,7	520 mm	520 mm	450 mm	60 Hz	55 Hz	-24 dB/Octava
		20,47"	20,47"	17,71"			

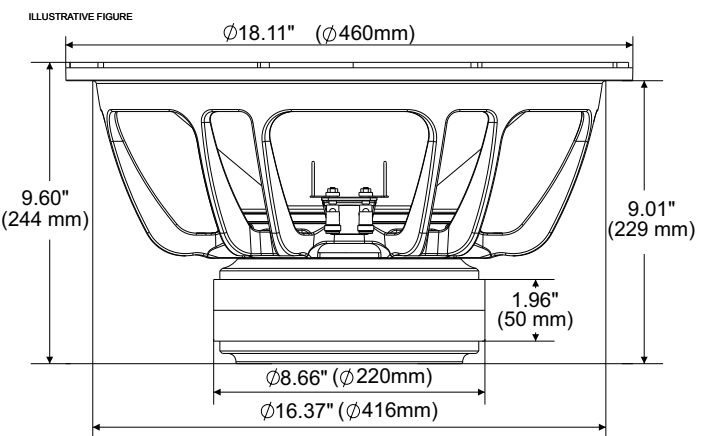


Response curve in a 122L box tuned to 47 Hz in an anechoic chamber, 1W / 1M.



Impedance curve Free-Air.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Nota: Las características, especificaciones y aspectos estéticos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Fabricado por: TARAMPS ELECTRONICS LTDA - CNPJ: 11.273.485/0001-03 - Carretera Júlio Budisk, KM 30, Alfredo Marcondes, SP - 19.180-120, Brasil

+55 18 3266-4050

www.taramps.com.br

DECLARACIÓN DE GARANTIA

Todos nuestros productos, cuando son fabricados, pasan por rigurosas evaluaciones en cada proceso de construcción hasta ser embalados. Sin embargo, si se detecta algún tipo de anomalía al abrir al embalaje, este debe ser enviado a uno de nuestros centros de servicio autorizados o directamente a la fábrica, si no existe un taller autorizado en su región. **Todos y cada uno de los productos deben someterse a una evaluación técnica, de modo que se pueda identificar y probar lo sucedido.**

Los productos tienen garantía de 15 (quince) meses después de la emisión de la factura, contando con la garantía legal de 90 días, prevista en el artículo 26, inciso II, de la ley nº 8078/90 (código brasileño de protección al consumidor).

Condiciones de la garantía:

El producto debe ser instalado correctamente, por un profesional especializado, además de respetar las características del producto.

El cliente **NO** tendrá la garantía cuando:

- Superar el período de 15 (quince) meses.
- Los daños ocasionados son causados por; accidente de transporte, manipulación o humedad.
- Defectos causados por una instalación incorrecta.
- Mal funcionamiento de las piezas del producto (cono/tapa rota, carcasa del altavoz doblada o rota).
- Bobinas quemadas por exceso de potencia o condiciones de distorsión extrema, provocando un calentamiento por encima de los 240°.

Cobertura de la garantía:

- Taramps garantiza sus productos contra cualquier defecto de material o proceso de fabricación, siempre que, a criterio de sus técnicos autorizados, resulte defectuoso en condiciones normales de uso.
- **El PRODUCTO debe contener la etiqueta original, en la que se inserta su número de serie.**
- Para hacer uso de la garantía, el cliente debe presentar la factura y el plazo de la garantía, los cuales deben contener el número de serie en la etiqueta del producto.

Transporte

Únicamente los productos que se encuentren dentro de los términos de la cobertura de garantía tendrán cubiertos sus gastos de transporte, en caso contrario, el gasto será a cargo del cliente.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

NOMBRE: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD _____ **CODIDO POSTAL:** _____

ESTADO/PROVINCIA: _____ **TELÉFONO** _____

REVENDEDOR: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD _____ **CODIDO POSTAL:** _____

ESTADO/PROVINCIA: _____ **TELÉFONO** _____

NÚMERO DE FACTURA