

Subwoofer Series

VMS - 12 TH



Características

- Subwoofer Tapped Horn
- Transductor de 12"
- Vaso Trípode métrico 20

Aplicaciones

- Refuerzo de sonido Club
- Subwoofer para VMF-8
- Sistema PA pequeño junto VMF-8
- Presentaciones y Eventos



El recinto de subwoofer VMS-12 TH ha sido diseñado para ser utilizado con VMF-8 para extender y aumentar la potencia en bajas frecuencias logrando un sistema compacto, ligero y de grandes cualidades en presión SPL. Se puede utilizar para refuerzo de sonido de club como pequeña PA para presentaciones, eventos y monitores para Dj.

El VMS - 12 TH ofrece buena respuesta y pegada en bajos gracias a su diseño en tapped horn con una sensibilidad de 101 dB 1w/1m, el SPL nominal es de 128 dB. Incorpora un transductor de 12" en neodimio con especificaciones custom, usa bobina de 3" (77 mm) cuenta con una excursión de 7,50 mm y una potencia AES de 500w a 4Ω - 8Ω la potencia de programa sube hasta los 1000w AES.

Realizado con contrachapado de abedul finlandés de 15 mm de espesor, los refuerzos internos evitan resonancias dentro del recinto. La conexión se realiza en los pines +1/-1 para poder dejar libres los pines +2-2 para conectar el VMF - 8 con una sola manguera de 2 vías se pueden realizar todas las conexiones.

El VMS-12 TH tiene un vaso de trípode para pole mount con rosca métrico 20 para poder montar el recinto VMF-8 por encima.

Se suministra con preset específico logrando una respuesta en frecuencia, dinámica y máximo rendimiento inmejorables en un recinto de estas características.

Subwoofer Series

VMS - 12 TH

Ficha Técnica

Tipo:	Subwoofer 12"
Recinto Tipo:	Tapped Horn
Respuesta Frecuencia ¹ :	42 / 200 Hz
Transductores:	LF 12" Neodymium
Sensibilidad:	101 dB 1w/1m
SPL Nominal:	128 dB
Potencia AES ² :	500w
Potencia Programa ³ :	1000w
Impedancia:	4Ω - 8Ω
Conexiones:	Neutrik Speakon 4 · Pines +1/-1
Acabado:	Rojo VM Acoustical texturizado
Instalación:	Vaso Trípode métrico 20
Medidas:	680 x 370 x 577 mm
Peso:	30 Kg

(1) Respuesta frecuencia -3 dB

(2) Test 2 horas según AES 2-1984 Rev. 2003

(3) Potencia programa +3 dB potencia AES

Dibujo 2D

