

# Subwoofer Series

VMS - 118 TWC

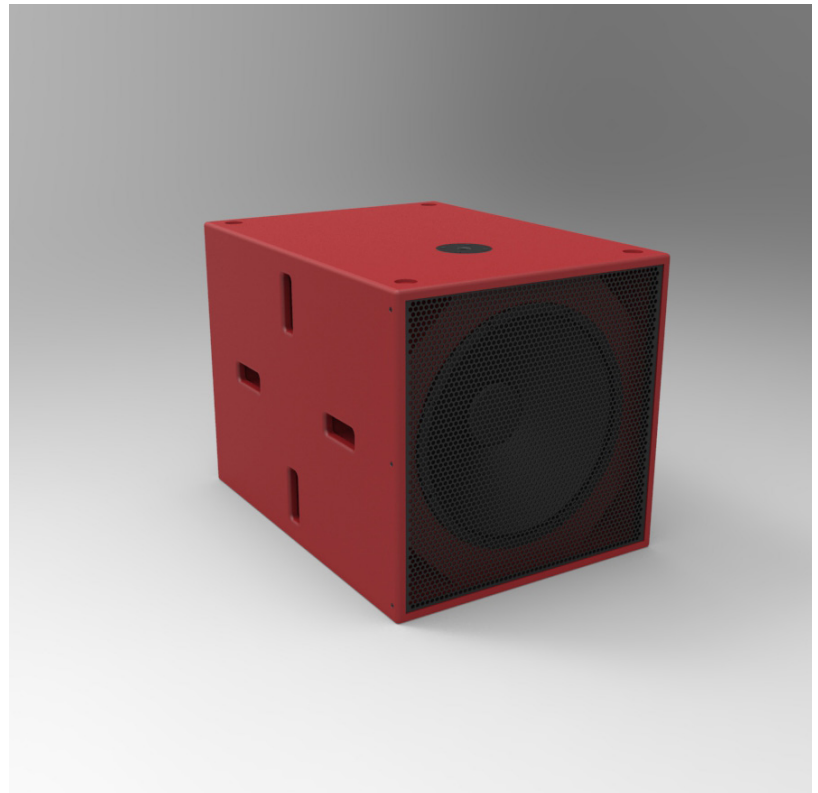


## Características

- Subwoofer Bass Reflex
- Transductor de 18"
- Vaso Trípode métrico 20

## Aplicaciones

- Refuerzo graves PA principal Club
- Sistema PA tamaño mediano
- Conciertos y Eventos



El recinto de subwoofer VMS-118 TWC se ha sido diseñado para ser utilizado con el VMF-12 para extender y aumentar la potencia en bajas frecuencias logrando un sistema compacto, de grandes cualidades en presión SPL. Se puede utilizar para sonido de club como para PA, conciertos, presentaciones y eventos de tamaño medio.

El VMS-118 TWC ofrece buena respuesta y pegada en bajos gracias a su diseño en bass reflex de doble cámara con una sensibilidad de 98 dB 1w/1m, el SPL nominal es de 129 dB. Incorpora un transductor de 18" en neodimio, usa bobina de 4" (100 mm) cuenta con una excursión de 12,45 mm y una potencia AES de 1200w a 4Ω o 8Ω la potencia de programa sube hasta los 2400w AES.

Realizado con contrachapado de abedul finlandés de 18 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 los recintos full range así con una sola manguera de 2 vías se pueden realizar todas las conexiones.

El VMS -118 TWC tiene un vaso de trípode para pole mount con rosca métrico 20 para poder montar un recinto 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 - 118 TWC

### Ficha Técnica

Tipo:	Subwoofer 18"
Recinto Tipo:	Bass Reflex Doble Cámara
Respuesta Frecuencia <sup>1</sup> :	30/ 200 Hz
Transductores:	LF 18" Neodymium
Sensibilidad:	98 dB 1w/1m
SPL Nominal:	129 dB
Potencia AES <sup>2</sup> :	1200w
Potencia Programa <sup>3</sup> :	2400w
Impedancia:	4Ω - 8Ω
Conexiones:	Neutrik Speakon 4 · Pines +1/-1
Acabado:	Rojo VM Acoustical texturizado
Instalación:	Vaso Trípode métrico 20
Medidas:	590 x 590 x 790 mm
Peso:	45 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

