

# VANTEC SERIES



## VANTEC-118A

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Altavoz 18" DAS 18FW
- Amplificador Clase D 2000 Wpico
- Procesado digital de señal (DSP)
- Interruptor EQ graves "Deep-Loud"
- Filtro variable "pasa-bajos" 80 Hz-125 Hz
- Interruptor ON/OFF con LED en la placa trasera
- Rigging compatible con VANTEC-20A
- Zócalo para mástil en la parte superior

## DESCRIPCIÓN

VANTEC-118A es un sistema de graves autoamplificado de carga frontal, diseñado específicamente para complementar VANTEC-20A. Gracias a su tamaño compacto y sistema de rigging compatible, el VANTEC-118A puede apilarse o volarse con VANTEC-20A, proporcionando una integración perfecta en diversas configuraciones de sonido.

Equipado con un amplificador Clase D de 2000 W pico y un DSP de 24 bits de alta calidad, el VANTEC-118A garantiza una reproducción de audio excepcional. Un conmutador de ecualización permite al usuario personalizar la respuesta de las bajas frecuencias, seleccionando entre el modo "Deep" para obtener un sonido de graves más profundo, o el modo "Loud" para una respuesta más contundente y precisa. En el panel trasero, se encuentran controles de ganancia, polaridad y un filtro pasa-bajos ajustable entre 80 Hz y 125 Hz, lo que proporciona flexibilidad adicional para adaptarse a diferentes aplicaciones.

VANTEC-118A está diseñado para ofrecer una respuesta de fase coherente con el VANTEC-20A, lo que permite un alineamiento preciso sin necesidad de un DSP externo. Fabricado en contrachapado de abedul de alta calidad y recubierto con el resistente acabado ISO-flex, este subwoofer está construido para soportar entornos exigentes y cuenta con puntos de montaje M10 para facilitar su instalación.

# VANTEC-118A

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL

## DATOS TÉCNICOS

### Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	35 Hz - 125 Hz
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	134 dB

### ELECTRÓNICA Y CONECTORES

Potencia Nominal Amplificador (continua)	1000 W
Potencia Nominal Amplificador (pico)	2000 W
Tipo de Entrada	Balanced
Impedancia de Entrada	20 kohms
Sensibilidad de Entrada	3 V (+12 dBu)
Conector de Señal de Entrada	2 x Female XLR
Conector Loop-Thru de Audio	2 x Male XLR
Conector de Salida AC	powerCON NAC3FCB
Current Draw 230 V / 115 V	2.2 A/4.4 A

### Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Rectangular
Rigging	M10 Rigging Points
Acabado	Pintura ISO-flex
Color	Negro
Dimensiones ( Al x An x Pr )	490 x 615 x 785 mm 19,3 x 24,2 x 30,9 in
Peso Neto	44,0 kg ( 97,0 lb )

# VANTEC-118A

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



SOUND WITH SOUL

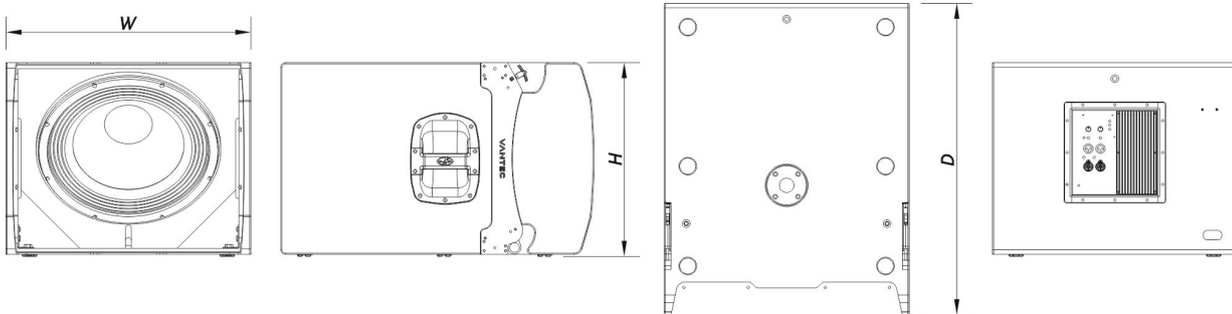
## Componentes

Transductor LF	18FW
----------------	------

## Envío

Dimensiones de Embalaje ( H x W x D )	730 x 660 x 880 mm 28,7 x 26,0 x 34,7 in
Peso de Envío	48,0 kg ( 105,6 lb )

## DIMENSIONES



## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
<b>Sistema</b>		
VANTEC-118A		10431140
<b>Piezas de Recambio</b>		
18FW	Transductor	20208981
DSP-VANTEC-118A	Dsp	20406433
GM-18FW	Kit de Reconado	20208531

# VANTEC-118A

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025



MP-VT118A	Power Module	20405090
S-PRO2	Amplifier	20406649
<b>Accesorios</b>		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	10101020
AX-VT20	Accesorios de Suspensión	10102852
FUN-2-VT118	Accesorios de Transporte	10103743
PL-VT118S	Accesorios de Transporte	10113270
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

# VANTEC-118A

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 16/04/2025

