



# DAS VANTEC 215A ALTAVOZ AMPLIFICADO 2 X 15 PULGADAS 2250W



Sistema autoamplificado VANTEC 215A | DAS Audio

- Sistema tres vías autoamplificado con doble altavoz de 15"
- Aumento del rendimiento de salida
- Amplificador ultra-ligero Clase D con SMPS
- DSP definible por el usuario con pantalla LCD
- Transmisión inalámbrica de música
- Puntos de Volado
- Potencia Nominal Amplificador 2250 Wpico
- Clase D, Triamplificado
- Respuesta en Frecuencia (-10 dB) 40 Hz - 20 kHz
- SPL Nominal de Pico Máximo a 1 m 138 dB
- Dispersión 90º x 50º
- Material del Recinto Contrachapado de Abedul
- Color/Acabado Negro/Pintura ISO-flex
- Conectores Input: Female XLR / Aux In: 1/8" (3.5 mm) Mini / Loop Thru: Male XLR / AC Input: powerCON
- Dimensiones (Al x An x P) 108 x 44.4 x 50.2 cm
- Peso 41 kg

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

Referencia 10095614

- El **Vantec 215A** cuenta con doble altavoz de graves 15FV4 para aplicaciones que requieran mayor SPL total y una respuesta más contundente en bajos, como son los DJ móviles, actuaciones en directo y cualquier tipo de evento que requiera mayor presión sonora.
- Su amplificador de tres canales ofrece 2250 Wpico de potencia y opera en configuración “doble-banda”, en la que cada altavoz trabaja en un rango específico de frecuencia. La impresionante ligereza de tamaño y peso del paquete electrónico convierten a los amplificadores de la serie Vantec en unos de los más ligeros del mundo.
- Los sistemas autoamplificados Vantec incorporan filtros digitales FIR en el procesado de señal. Los usuarios pueden seleccionar configuraciones de sonorización, filtros, modos EQ y control de ganancia, por medio de un interfaz de mando único y pantalla LCD en la parte trasera del recinto. La serie Vantec permite a los usuarios transmitir música de manera inalámbrica desde dispositivos móviles.

