



Características:

Diseño compacto, elemento para formaciones de line array, 15 kg de peso, sistema de 2 vías rango completo pasivo, woofer de 8" de neodimium como radiador directo reflector de bajos, driver de 1" de neodimium en guía de onda reflectiva 90° x 10° vertical, gabinete trapezoidal de multilaminado con múltiples refuerzos estructurales, construido con tecnología CNC, con rigging incorporado cortado por laser, recubierto con pintura a base de poliurea azul-gris oscuro de alta resistencia, a prueba de intemperie, reja frontal de chapa perforada negra enteriza con espuma interior anti lluvia logra una adecuada protección.

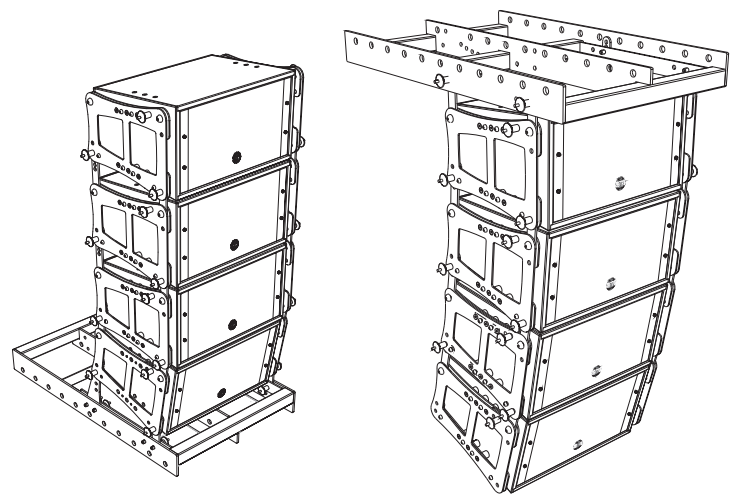
Descripción:

El STS Linea V10 es un sistema extremadamente compacto y eficiente para formaciones lineales, para la reproducción de la palabra y programa musical con altísima calidad.

El rigging incorporado de 5 posiciones con pasos de 2,5° permite lograr formaciones en las cuales se puede decidir con exactitud el área de cobertura vertical requerido, el bumper permite el colgado o estackeado del sistema.

Pueden ser usados en formaciones de hasta 24 unidades para obtener las ventajas de un sistema Line Array, o bien utilizado de forma independiente o con un número reducido de cajas para un óptimo control de la dispersión vertical.

Como complemento para bajas frecuencias se recomienda el STS Concerto SUB, o el STS Concerto miniSUB.



Aplicación:

Sistema diseñado para ser usado en espacios pequeños a medianos, en recintos o al aire libre, teatros, discotecas, vivo, corporativos, producciones de audio y video, estudios de TV, ideal para suplementar cobertura de sistemas de line array grandes, en todo lugar donde sea necesario manejar convenientemente la dispersión vertical con elementos compactos y escalables.

NOTA: Este sistema debe incluir procesos electrónicos tales como filtros, ecualización, delay y limitación que son parte integral de su diseño. Seleccione y baje el preset que corresponda a la configuración y los componentes elegidos desde **Sistemas > Configuración de Sistemas** en nuestra página web. Su operación sin los mencionados procesos provocará un funcionamiento anómalo y no protegerá apropiadamente sus componentes. **No utilice este sistema sin ellos.**

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO
RESPUESTA EN FRECUENCIA
DRIVERS

Dos vías, Full Range
80 Hz - 18 kHz +/- 3dB
1 x 1" driver compression Neodymium / 1 x 8" woofer Neodymium

SENSIBILIDAD
CAPACIDAD DE POTENCIA
DISPERSION

97 dB watt/metro
500 W programa continuo - 1000 W pico
90° H x 10° V

IMPEDANCIA

8 ohm nominal

GABINETE

Horizontal con rigging de colgado para line array

TERMINACION

Cubierta c/poliuretano, texturada, azul-gris oscuro

REJA DE PROTECCION

Negra, hierro perforado

ANCLAJES

Sistema de rigging con 5 posiciones (0° - 2,5° - 5° - 7,5° - 10°)

CONECTORES

2 x Neutrik Speakon

DIMENSIONES

(Al) 245mm x (An) 500mm x (P) 320mm con rigging

PESO

15 Kg.