



Características:

Diseño compacto, elemento para formaciones lineales, 11 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, recubierto con pintura a base de poliurea azul-gris oscuro de alta resistencia, a prueba de intemperie, reja frontal de chapa perforada negra protege con espuma interior anti lluvia logra una adecuada protección.

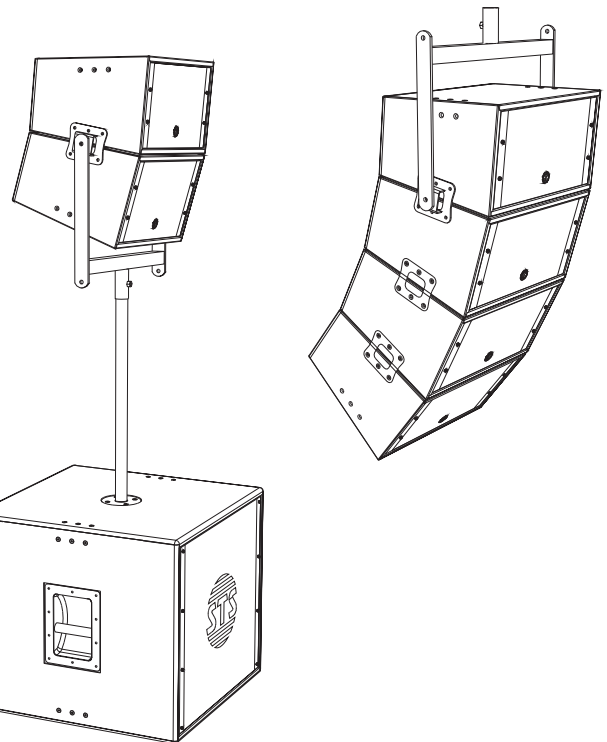
Descripción:

El STS Línea V10i es un sistema extremadamente compacto y eficiente para formaciones lineales, para la reproducción de la palabra y programa musical con altísima calidad.

El rigging entre cajas es fijo, nos permite así unir dos cajas para lograr una dispersión vertical de 20°, o bien tres cajas para lograr 30° y como máximo podemos unir cuatro cajas logrando así una dispersión de 40° vertical.

El soporte U es orientable y angulable y puede ser usado en trípode o caño ajustable en altura.

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



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.**

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, en todo lugar donde sea necesario manejar convenientemente la dispersión vertical con elementos compactos y escalables.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	Dos vías, Full Range
RESPUESTA EN FRECUENCIA	80 Hz - 18 kHz +/- 3dB
DRIVERS	1 x 1" driver Neodymium / 1 x 8" woofer Neodymium
SENSIBILIDAD	97 dB watt/metro
CAPACIDAD DE POTENCIA	500 W programa continuo, 1000 W pico
DISPERSION	90° H x 10° V
IMPEDANCIA	8 ohm nominal
GABINETE	Horizontal con rigging fijo entre cajas
TERMINACION	Cubierta c/poliurea, texturada, azul-gris oscuro
REJA DE PROTECCION	Negra, chapa hierro perforado
CONECTORES	2 x Neutrik Speakon
DIMENSIONES	(Al) 245mm x (An) 425mm x (P) 320mm
PESO	11 Kg.