



### Características:

**Diseño compacto, sistema de 2 vías rango completo activo**, woofer de 12" como radiador directo reflector de bajos, driver de 1" de en trompa de directividad asimétrica de 50° a 100° Horizontal por 55° Vertical (+25° - 30°) de dispersión, rotable, gabinete multilaminado con múltiples refuerzos estructurales, puntos de rigging incorporado, con vaso de 35 mm para montaje en tripode o caño, 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 Cantata+ es un sistema compacto y extremadamente eficiente, para la reproducción de la palabra y programa musical con altísima calidad. Los distintos puntos de rigging permiten una gran variedad de métodos de montaje, permitiendo el acoplamiento entre cajas como así también el colgado de las mismas, en forma vertical u horizontal. Como complemento para bajas frecuencias se recomienda 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, pudiéndose usar en todo lugar donde sea necesario manejar convenientemente un alto nivel de presión sonora, con la posibilidad de poder realizar arreglos horizontales para aumentar dicha cobertura.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>TIPO</b>	Dos vías pasivas, Full Range
<b>RESPUESTA EN FRECUENCIA</b>	58 Hz - 20 kHz +/- 3dB
<b>PARLANTES</b>	1 x 1" driver / 1 x 12" woofer
<b>AMPLIFICADOR DE POTENCIA</b>	Powersoft D-Cell504 DSP 700W con 4 Presets seleccionables
<b>DISPERSION</b>	Asimétrica de 50° a 100° H x 55° V (+25° - 30°) rotatable
<b>GABINETE</b>	Reflector de bajos
<b>TERMINACION</b>	Cubierta c/poliurea, texturada, azul-gris oscuro
<b>REJA DE PROTECCION</b>	Negra, chapa hierro perforado
<b>ANCLAJES</b>	Sistema de puntos de rigging con 24 roscas de ¼", vaso de 35 mm
<b>CONECTORES</b>	Neutrik 1 x XLR (macho) 1 x XLR (hembra)
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Neutrik Powercon 230 Vac +/-10%
<b>DIMENSIONES</b>	(Al) 650mm x (An) 383mm x (P) 350mm
<b>PESO</b>	24 Kg