



Touring Series

Concerto INFRASUB+



Descripción:

El STS Concerto INFRASUB+ es un sistema extremadamente potente, para la reproducción de infra bajas frecuencias con altísima calidad y dinámica.

Es posible configurar arreglos cardioides para controlar la dispersión convenientemente.

Este sistema se recomienda para sub bajas frecuencias del sistema SLA V7+.



Características:

Sistema autoamplificado infra-subwoofer de alto desempeño, altísima potencia y baja compresión térmica, compuesto por un woofer de 21" con bobina móvil de 6", imán de Neodymium, elevado rendimiento y óptima ventilación.

Gabinete compacto, radiador directo reflector de bajos, en multilaminado con múltiples refuerzos estructurales, construido con tecnología CNC, puntos de montaje incorporados de herrería exterior de colgado, vaso de 35mm en la cara superior, 6 manijas metálicas empotradas en 4 caras, recubierto con pintura a base de poliurea negra de alta resistencia, a prueba de intemperie, reja frontal de chapa perforada negra entera con espuma interior anti lluvia para una adecuada protección.



Aplicación:

Sistema diseñado para ser usado en grandes espacios, en recintos o al aire libre, teatros, discotecas, vivo, en todo lugar donde sea necesario manejar convenientemente un alto nivel de presión sonora en la banda mas extrema de muy bajas frecuencias.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO	Una vía activa, configurable en arreglos cardioides
RESPUESTA EN FRECUENCIA	28 Hz - 100 Hz -3dB/+0dB
DRIVERS	1 x 21" subwoofer Neodymium
AMPLIFICACIÓN	Powersoft 3400W EIAJ - Clase D con 4 presets seleccionables
SPL PICO	139dB SPL (2 π)
DISPERSION	Cuasi omnidireccional
GABINETE	Reflector de bajos, carga frontal
TERMINACION	Cubierta con poliurea negra
REJA DE PROTECCION	Negra, chapa hierro perforado
ANCLAJES	48 puntos con rosas de 1/4 para montaje de herrería exterior de colgado, vaso de 35 mm.
CONECTORES	3 x Neutrik XLR - Entradas analógica y digital AES3 2 x RJ45 - Configuración vía ethernet con software ARMONÍA
ALIMENTACIÓN	Neutrik Powercon - AC 100 V - 240 V 50/60 Hz
DIMENSIONES	(Al) 610 mm, (An) 780 mm, (P) 780
PESO	68 Kg.