



Msub



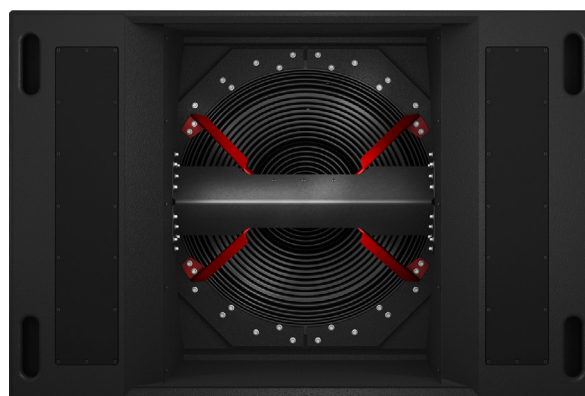
📍 CARACTERÍSTICAS

Subwoofer autoamplificado de alto rendimiento basado en la tecnología M-FORCE de Powersoft. Cuenta con un revolucionario motor electromagnético de imán móvil que permite un amplio rango de excursión lineal y minimiza la compresión térmica.

Gabinete acústico híbrido construido en madera con múltiples refuerzos estructurales. Cuenta con 12 manijas y 4 ruedas para su transporte. Está recubierto con pintura a base de poliurea negra de alta resistencia.

⊕ DESCRIPCIÓN

El STS Msub está diseñado para lograr elevada presión sonora en la banda de frecuencias ultra bajas. Se recomienda utilizarlo como complemento de sistemas de subwoofer para equipos de gran potencia (5ta vía), o como sistema de subwoofer en grandes sistemas de refuerzo de sonido. Es posible configurar arreglos cardioides para controlar la dispersión y adaptarse a diversas situaciones.



📖 APLICACIÓN

Sistema diseñado para ser utilizado en espacios grandes, al aire libre o en recintos donde se requiera alto niveles de presión sonora en muy bajas frecuencias. Puede ser utilizado como una vía adicional para mejorar el rendimiento y la dinámica de sistemas completos, o como única vía de sub-low.



23 Hz – 90 Hz
-10dB



Powersoft M-Drive
14970W EIAJ
Clase D con 4 presets seleccionables



145 dB SPL (2π)
Peak



3 x Neutrik XLR
Entradas analógica y digital AES3
2 x RJ45
Configuración vía ethernet con software Armonía



Neutrik Powercon
AC 100 V – 240 V 50/60 Hz



(A) 900 mm
(An) 1340 mm
(P) 1000 mm



125 Kg.

📄 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- TIPO..... Una vía activa, configurable en arreglos cardioides.
- DRIVERS..... M-FORCE 1 x 30"
- DISPERSIÓN..... Cuasi omnidireccional
- GABINETE..... Híbrido
- TERMINACIÓN..... Cubierta con poliurea negra
- REJA DE PROTECCIÓN.. Negra, chapa hierro perforado
- AGARRÉS..... 4 manijas metálicas / 8 manijas incorporadas en el gabinete.

