

SUB SERIES • ME118SNDA

Subgrave activo de 18" de alto rendimiento

- Componentes custom.
- Alta salida SPL (134 dB pico a 1 metro).
- Altavoz de neodimio de 18" de última generación, con refrigeración avanzada (tecnología MALTACROSS®) y menores pérdidas por compresión de potencia que permiten mantener valores de SPL más constantes dentro de un período de trabajo.
- Ideal para sistemas de PA portátiles en combinación con los recintos ME12SA de la serie SPOT.
- Amplificador interno clase D de 1200 W que integra DSP con proceso digital completo (incluye 4 presets seleccionables por el usuario). Conexión Ethernet para actualizaciones y programación/control con el software ArmoníaPlus® System Manager.
- Fuente de alimentación de regulación automática (90 V - 264 V).
- Pies de goma especiales para evitar vibraciones y desplazamientos.
- Vaso para barra de extensión en el panel superior.
- Fabricado en madera de abedul finlandés de 18 capas.
- Maderas adscritas al programa FSC®, que garantiza el control de la producción y la repoblación forestal.
- Acabado con pintura especial a la poliurea impermeable al agua y resistente a la erosión y la degradación.
- Construcción robusta en paneles ensamblados con técnica de machihembrado y posterior encolado y prensado.
- Rejilla frontal con punzonado hexagonal y acabado epoxi de alta resistencia.
- Recubrimiento de espuma acústica especial para la protección de los altavoces contra el polvo y la suciedad.
- Garantía limitada Maga Engineering® de 5 años.



ArmoníaPlus
System Manager





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en frecuencia:	35 Hz - 100 Hz (+/- 3 dB)
Incluye cuatro presets seleccionables por el usuario:	Preset 1: corte a 80 Hz Preset 2: corte a 100 Hz Preset 3: corte a 90 Hz para ME46VA (disponible en breve) Preset 4: corte a 80 Hz con inversión de polaridad
Potencia máxima de SPL:	134 dB pico a 1 metro
Amplificación:	amplificador clase D de 1200 W a 8 Ω con proceso digital completo y control vía Ethernet con el software ArmoníaPlus® System Manager. Consumo máximo de red 220 W. Voltaje admisible de 90 V a 264 V.
Componentes:	1 x 18" de neodimio, 1000 W AES, 8 Ω

DIMENSIONES DEL RECINTO (PATAS INCLUIDAS)

Frente:	570 x 697 mm
Fondo:	685 mm
Peso neto:	48 kg
Conexiones:	2 x Neutrik® powerCON® TRUE macho y hembra; 2 x XLR macho y hembra; 1 x RJ45 Ethernet



DIMENSIONES

