

SPOT SERIES • ME12SA

Recinto trapezoidal activo compacto de rendimiento ultraelevado

- Componentes europeos de la más alta calidad.
- Superlativa relación peso/SPL máximo (19,5 kg/130 dB pico a 1 metro).
- Recinto autoamplificado con 1 x 12" y motor de 1".
- Difusor rotable de 90° x 40°.
- Ideal para sistemas de PA portátiles (en combinación con subgraves de la serie SUB) e instalaciones permanentes.
- Incluye amplificador clase D de 700 W a 4 Ω + 200 W a 16 Ω .
- Proceso digital completo interno (incluye 4 presets seleccionables por el usuario) y conexión Ethernet para programación, control y actualizaciones.
- 8 puntos de voladura por tuerca M8.
- Vaso para trípode estándar con dos posiciones de montaje a 0° y 5°.
- Fabricado en madera contrachapada de abedul finlandés de la máxima calidad (BB/BB).
- 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, con recubrimiento interior de tela acústica especial para la protección de los altavoces contra el polvo y la suciedad.
- Garantía limitada Maga Engineering® de 5 años.



Armonía-Plus
System Manager





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en frecuencia:	45 Hz - 19 KHz (+/- 3 dB en preset 4)
Nivel de presión sonora (SPL) máximo:	130 dB pico a 1 metro (medido con M noise)
Incluye cuatro presets seleccionables por el usuario:	Preset 1: full-range Preset 2: instalación en pared Preset 3: corte a 100 Hz para uso con subgrave Preset 4: respuesta plana
Ángulo de dispersión nominal:	90° x 40° rotable
Amplificación:	amplificador clase D de 700 W a 4 Ω (altavoz 12") + 200 W a 16 Ω (motor 1") 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 de graves:	1 x 12" de neodimio, 600 W AES, 4 Ω
Componentes de agudos:	1 x 1" de ferrita, 40 W AES, 16 Ω

DIMENSIONES DEL RECINTO (POSICIÓN VERTICAL)

Frente:	368 x 621 mm
Fondo:	300 mm
Peso neto:	19,5 kg
Conexiones:	2 x Neutrik® powerCON® TRUE macho y hembra; 2 x XLR macho y hembra; 1 x RJ45 Ethernet



DIMENSIONES

