

## **VERTICAL SERIES • ME24V**

## Sistema Line Array Big Touring

- Componentes custom.
- Alta salida SPL (143dB pico).
- Caja Biamp (2 vías activas, 3 vías reales), con 2 x 12"
  y motor coaxial de 3,5" + 1,75". Filtro pasivo custom
  fabricado con componentes electrónicos de alta gama.
- Tecnología de filtrado HEPC® (High-End Phase Coherence).
- Diseño basado en frente de ondas plano de baja curvatura.
- Caja de 100° de dispersión horizontal.
- Inclinación ajustable en nueve pasos, de oº a 9º.

- Kit de inclinómetro digital con laser para instalación en bumper de volado (opcional).
- · 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 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 acústico especial para la protección de los altavoces contra el polvo y la suciedad.
- Garantía limitada MAGA ENGINEERING® de 5 años.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en Frecuencia:	50Hz - 22KHz
Sensibilidad Grave (1W@1m):	103dB
Sensibilidad Agudo (1W@1m):	112dB
Potencia Admisible (continua) de la vía de Graves:	1.400W AES, 16Ω
Potencia Admisible (continua) de la vía de Medios/Agudos:	230W AES, 16 $\Omega$
Amplificación Recomendada:	1.800W
Impedancia Nominal:	16Ω
Potencia Máxima SPL:	143dB pico a 1 metro
Ángulo de Cobertura (-6 dB):	Horizontal: 100° / Vertical: Definido por el Array (min. 20°)
Componentes Grave:	2 x 12" de Neodimio, 700W AES cada uno
Componentes Agudo:	1 x 3,5" + 1 x 1,75" de Neodimio, 150W + 80W AES
Caja	
Frente:	982 x 365mm
Fondo:	466mm
Peso Neto:	43Kg
Conexiones:	2 x Neutrik Speakon 4 Cont.; conexión +1-1 Grave / +2-2
	Medio-Agudo

## **DIMENSIONES**

