

SPOT SERIES • ME6.5S

Caja Pasiva Trapezoidal Compacta de Rendimiento Ultra Elevado

- Componentes custom.
- Superlativa relación peso/potencia (8Kg/120dB pico a 1m).
- Caja pasiva con 1 x 6,5" y 1 motor de 1". Difusor cónico de 80°. Disponible en versiones de 16Ω bajo pedido.
- Filtro pasivo custom fabricado con componentes electrónicos de alta gama.
- Tecnología de filtrado HEPC® (High-End Phase Coherence).
- Ideal para sistemas PA portátiles (combinados con subwoofers de la serie SUB) e instalaciones permanentes.
- Disponible en acabados blanco y negro de serie; amplia gama de colores RAL bajo pedido*.
- 12 puntos de voladura por tuerca M6; acepta soporte K&M® modelo 24180.
- Fabricado en madera de abedul finlandés de 12 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.
- Placa con rosca M20 en la parte inferior para adaptador a trípode estándar.
- 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.

HEPC
HIGH-END PHASE COHERENCE



(*) Más información en página 66





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en Frecuencia:	60Hz - 20KHz (+/- 6dB)
Sensibilidad (1W@1m):	94dB
Potencia Admisible (continua):	300W AES
Amplificación Recomendada:	De 200W a 600W
Impedancia Nominal:	8Ω (disponible en versión de 16Ω bajo pedido)
Potencia Máxima SPL:	120dB pico a 1 metro
Difusor:	Cónico, de 80°
Componente Grave:	1 x 6.5" de Ferrita, 200W AES, 8Ω
Componente Agudo:	1 x 1" de Neodimio, 20W AES, 8Ω

Caja (posición vertical)

Frente:	360 x 202mm
Fondo:	197mm
Peso Neto:	8Kg
Conexiones:	2 x Neutrik Speakon



DIMENSIONES

