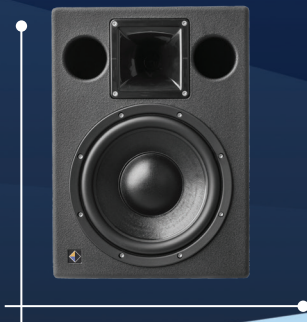


BROADCAST SERIES • ME10BA

Monitor Activo de Alto SPL para Estudio de Mezclas y Posproducción Audiovisual

- Componentes custom.
- Monitor autoamplificado con 1 x 10" y motor de 1".
- Alto SPL (125dB pico a 1 metro).
- Específicamente diseñado para estudios de mezcla y posproducción audiovisual.
- Incluye 2 amplificadores clase D de 250W, con conexiones analógicas (XLR, RCA), digitales (AES/EBU, S/PDIF y Optical) e interfaz de configuración USB 2.0.
- Conexión DANTE® opcional.
- Completo proceso digital interno (incluye 3 presets seleccionables por el usuario).
- 16 puntos de voladura por tuerca M8, que permite cualquier posición de volado vertical u horizontal.
- 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.
- Garantía limitada MAGA ENGINEERING® de 5 años.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en Frecuencia:	45Hz - 22KHz (+/- 1dB)
Sensibilidad Nominal de Entrada:	+4dBu
Potencia Máxima SPL:	125dB pico a 1 metro
Incluye 3 presets seleccionables por el usuario:	Preset 1: Flat Preset 2: Vía de agudos -2dB Preset 3: X-curve
Difusor:	Rotable, de 90° x 60°
Amplificación:	2 amplificadores clase D de 250Wrms a 4Ω; etapa biamplificada con un completo proceso digital
Componente Grave:	1 x 10" de Ferrita, 250W AES, 4Ω
Componente Agudo:	1 x 1" de Neodimio, 30W AES, 8Ω

Caja (posición vertical)

Frente:	330 x 450mm
Fondo:	300mm
Peso Neto:	18Kg
Conexiones:	Análogicas (2 x XLR macho/hembra, RCA); Digitales (AES, S/PDIF y Optical); Interfaz de configuración USB 2.0; Conexión DANTE® opcional.



DIMENSIONES

