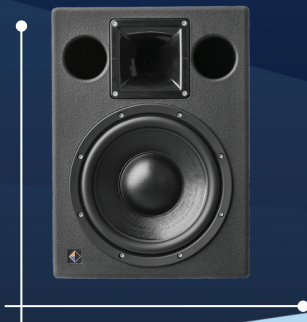


BROADCAST SERIES • ME10BA

Monitor activo de alto SPL para estudios de mezcla y posproducción audiovisual

- Componentes europeos de la más alta calidad.
- SPL máximo de 125 dB pico a 1 metro.
- Monitor autoamplificado con 1 x 10" y motor de 1".
- Diseñado específicamente para estudios de mezcla y posproducción audiovisual.
- Incluye 2 amplificadores clase D de 250 W con conexiones analógicas (XLR, RCA), digitales (AES/EBU, S/PDIF coaxial y S/PDIF óptica) e interfaz de configuración USB 2.0.
- Conexión DANTE® opcional.
- Proceso digital completo interno (incluye 3 presets seleccionables por el usuario).
- 16 puntos de voladura por tuerca M8 para cualquier posición de volado vertical u horizontal.
- 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.
- Garantía limitada Maga Engineering® de 5 años.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Respuesta en frecuencia:	45 Hz - 22 KHz (+/- 1 dB)
Nivel de presión sonora (SPL) máximo:	125 dB pico a 1 metro (medido con M noise)
Sensibilidad nominal de entrada:	+4 dBu
Incluye 3 presets seleccionables por el usuario:	Preset 1: respuesta plana Preset 2: vía de agudos -2 dB Preset 3: X-curve
Ángulo de dispersión nominal:	90° x 60° rotable
Amplificación:	2 amplificadores clase D de 250 Wrms a 4 Ω cada uno; etapa biamplificada con proceso digital completo
Componentes de graves:	1 x 10" de ferrita, 250 W AES, 4 Ω
Componentes de agudos:	1 x 1" de neodimio, 30 W AES, 8 Ω

DIMENSIONES DEL RECINTO (POSICIÓN VERTICAL)

Frente:	330 x 450 mm
Fondo:	300 mm
Peso neto:	18 kg
Conexiones:	analógicas (2 x XLR macho/hembra, RCA); digitales (AES, S/PDIF coaxial y S/PDIF óptica); interfaz de configuración USB 2.0; conexión DANTE® opcional



DIMENSIONES

