



Das Audio Pro ARTEC-510A-230 Sistema Autoamplificado



SOUND WITH SOUL

Sistema autoamplificado de 2
vías ARTEC-510A| DAS Audio

- Amplificador ultra-ligero Clase D
- Fuente de alimentación conmutada
- Reducido tamaño y bajo peso
- Posicionamiento vertical u horizontal
- Utilizable sobre trípode
- **Aplicaciones**
 - Sistemas A/V y eventos corporativos
 - Salas de reuniones, aulas y zonas de exposición
 - Instalaciones en bares y clubes

Referencia 10299212

- ARTEC-510A es un sistema autoamplificado de 2 vías, diseñado para aplicaciones que requieren una mayor potencia y cobertura en espacios medianos o grandes. Equipado con un transductor de 10" para las medias y bajas frecuencias y un motor de compresión M-60N con diafragma de titanio y un imán de neodimio, el sistema proporciona una respuesta precisa y clara en todo el rango de frecuencias, desde 45 Hz hasta 20 kHz, con una presión sonora máxima de 128 dB SPL.
- El sistema cuenta con un amplificador Clase D que entrega 720 W de potencia pico (360 W para bajas

Das bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

frecuencias y 360 W para altas frecuencias), asegurando un rendimiento dinámico y eficiente, ideal para aplicaciones que requieren mayor presencia en las frecuencias graves y una cobertura más amplia.

- El recinto está fabricado en contrachapado de abedul de alta calidad y recubierto con el resistente acabado ISO-flex, lo que garantiza su durabilidad en entornos exigentes. Con un peso de 19,5 kg (43,0 lb), el ARTEC-510A es fácil de manejar y cuenta con puntos de rigging M10 para facilitar su instalación en diversas configuraciones.
- Con una conectividad flexible gracias a sus entradas balanceadas y conectores XLR, el ARTEC-510A es una solución robusta y eficiente para aplicaciones profesionales que requieren potencia y calidad de sonido en un formato compacto.

