

DAS ARTEC-320 ALTAVOZ PASIVO 2 VIAS



Sistema line array pasivo de 2 vías ARTEC-320
| DAS Audio

- Line array pasivo de instalación fija
- 2 x altavoces de bajas frecuencias 10MI, 2.5» VCD
- 1 x motor de compresión DAS M-75, 3" VCD
- Sistema de suspensión para instalación fija
- Suspensión compatible con ARTEC-322S

Referencia 10296151

- **ARTEC-320** es un sistema line array pasivo de 2 vías, diseñado específicamente para instalaciones fijas, proporcionando una cobertura uniforme y un rendimiento excepcional en espacios de tamaño medio y grande. Equipado con dos transductores de 10" para bajas y medias frecuencias, y un motor de compresión de 3" con una bobina de 3" acoplado a una guía de ondas inyectada en aluminio, el sistema ofrece una cobertura horizontal de 90º, ideal para una distribución sonora precisa y controlada.
- El sistema cubre un rango de frecuencias que va desde los 60 Hz hasta los 20 kHz, alcanzando una presión sonora máxima de 132 dB SPL. Los altavoces de 10" trabajan en paralelo, proporcionando una extensión en bajas frecuencias cuando se configuran en arreglos de 4 o más unidades. Con una potencia de 500 W RMS y 2000 W de pico, y una impedancia nominal de 16 ohms, el ARTEC-320 optimiza el uso de los canales del amplificador, asegurando una configuración eficiente y maximizando los recursos de la instalación.

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

- El recinto está fabricado en contrachapado de abedul y acabado con la resistente pintura ISO-flex™, asegurando su durabilidad en las instalaciones. Las pletinas de unión JP-320, fabricadas en acero e incluidas con el sistema, permiten ajustar los ángulos de apertura entre 0º y 10º en incrementos de 1º, facilitando una instalación rápida y precisa. Además, las pletinas son compatibles con los sistemas de subgraves ARTEC-322S, ofreciendo flexibilidad en configuraciones más amplias.

