



# DAS ALTEA- DUO-10A-W SISTEMA AUTOAMPLIFICADO



SOUND WITH SOUL

Sistema autoamplificado portable  
columna ALTEA-DUO-10A-W | DAS Audio

- SPL Max: 124 dB
- Dispersion: 100° x 50°
- Peso: 25,0 kg ( 55,0 lb )

Referencia 10299038

- El **Altea duo-10A-W** es un sistema portable de 3 vías autoamplificado en formato columna inyectado en polipropileno, ideal para aplicaciones móviles tales como eventos corporativos, celebraciones, conferencias, música en vivo etc.
- Su amplificador Clase D de dos canales y fuente de alimentación universal con 1000Wpico proporciona la potencia y dinámica necesarias para un sistema ultra ligero de estas características. La placa de DSP incorpora la tecnología DAScontrol con pantalla LCD y mando giratorio para selección de diversos modos (presets) acústicos en función del uso del sistema y acceso a otras opciones configurables dentro del menú del sistema. Incorpora el DSP dos entradas micro/línea independientes con sus respectivos ajustes de volumen, además de una tercera entrada de instrumento ideal para conectar teclados, bajos o guitarras. Existe la posibilidad de enviar audio de forma inalámbrica desde dispositivos móviles y controlar el sistema con la aplicación DASlink GM.
- El sistema incorpora un altavoz de 10", 10MG4, específicamente desarrollado para la reproducción de bajas frecuencias con muy bajos niveles de distorsión gracias a su potente conjunto magnético y el diseño de la suspensión del cono con gran capacidad de desplazamiento. Para la reproducción de frecuencias medias y agudas, el cabezal cuenta con dos altavoces de 3" con imán de neodimio, modelo 3PN16 y un motor de compresión M27N con imán de neodimio también, acoplado a un difusor de 100° x 50°. El control de la directividad del sistema en el plano horizontal proporcionado por el

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

difusor es muy uniforme en todo el espectro de altas frecuencias ( $f > 1000\text{Hz}$ ) y los agudos brillantes y definidos gracias a contar con un motor de compresión.

