



# DAS AUDIO PRO ROAD-15ALT-230 SISTEMA AUTOAMPLIFICADO MONITOR



SOUND WITH SOUL

Monitor escenario autoamplificado dos vías  
ROAD-15ALT-230 | DAS Audio

- Amplificador Clase D 550 W LF + 220 W HF
- Altavoz 15" con bobina de 3"
- Motor de compresión M-75 con salida 1,5"
- Diseño bajo perfil con impacto visual mínimo
- Panel de conectores y LEDS escondidos
- Dos asas laterales
- Acabado especial pintura ISO-flex alta resistencia
- Versiones izquierda-derecha
- **Aplicaciones**
  - Centros de culto
  - Teatros, auditorios y centros de artes escénicas
  - Clubes con música en vivo
  - A/V corporativo
  - Giras con sonido en directo/Servicios de alquiler

Referencia 10299331

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Gama: Monitores  
Rango de Frecuencia (-10 dB): 47 Hz - 23 kHz  
Cobertura Horizontal (-6 dB): 40º  
Cobertura Vertical: 60º  
SPL Máximo 1W/1 m (pico): 134 dB  
Potencia Nominal Amplificador (continua): 550W  
Potencia Nominal Amplificador LF (continua): 550W  
Potencia Nominal Amplificador LF (pico): 1100W  
Potencia Nominal Amplificador HF (continua): 220W  
Potencia Nominal Amplificador HF (pico): 440W  
Tipo de Entrada: Analógica balanceado  
Impedancia de Entrada: 20 k ohms  
Sensibilidad de Entrada: 1.55 V (+6 dBu)  
Conector Loop-Thru de Audio: 1 XLR Macho  
Consumo de corriente 230/115V: 1.7A  
Construcción del recinto: Contrachapado de abedul  
Geometría del Recinto: Trapezoidal  
Acabado del recinto: Pintura ISO-flex  
Color: Black  
Dimensiones (HxWxD): 375 x 745 x 535 mm  
Dimensiones de Embalaje (HxWxD): 818 x 415 x 530 mm  
Peso Neto: 30,5 kg  
Peso de Envió: 33,5 kg  
LF Driver: 15R4  
HF Driver: M-75  
Marca: DAS Audio

- El **ROAD-15ALT-230** es un monitor de escenario autoamplificado que incorpora un altavoz 15R4 para la reproducción de bajas frecuencias. Para las altas frecuencias se emplea un motor de compresión M-75 con geometría de salida de 1.5" y un diafragma de titanio de 3".
- Incorpora un amplificador Clase D de 3ª generación que ofrece 550 W para la sección de bajas frecuencias y 220 W para los agudos. Las compactas dimensiones del monitor, su atractivo diseño y el vaso de 35 mm incorporado lo hacen ideal como sistema multi-proposito.

