

ALTAVOZ 2x10" ACTIVO DSP 1620W SQT-210

Código 010BE/8615
EAN13: 5420025686150

Descripción

- Altavoz activo profesional para una amplia gama de aplicaciones diferentes:
- Tecnología de amplificador Bi-Amping "Pascal Audio®" para máximo impacto:
- LF 810W + MID/HF 810W RMS-potencia.
- Amplificador controlado por DSP con diferentes presets:
- Ecuadores paramétricos. Limitador / compresores
- Cruce activo de 2 vías con filtrado FIR
- Máx. spl (dB) 136. Mín. frecuencia (Hz) 40. Máx. frecuencia (Hz) 20000
- Audio: Wrms 80 estéreo, por canal 1620. SPL: 136dB a 1m
- Ajustes preestablecidos de fábrica para diferentes aplicaciones.
- Gestión sofisticada de la temperatura del amplificador
- El software y los ajustes preestablecidos son actualizables.
- Ecuador paramétrico de 4 bandas para un sonido perfecto
- Equipado con woofers de alta potencia y controlador de compresión:
- LF: 2 woofers de excursión de 10" de largo
- MID/HF: motor de compresión B&C de 1,4" (bobina móvil de 3")
- Bocina de directividad constante giratoria de 70°x 40°.
- Dos canales de entrada mezclables:
- CH1: Entrada LINE balanceada (XLR / Jack 6.3mm) y no balanceada (RCA / cinch)
- CH2: Entrada LINE balanceada (XLR / Jack 6.3mm). 2 salidas de audio:
- SALIDA DE ENLACE con solo la señal CH1. SALIDA MIXTA: enlace a otros ponentes
- Entrada/salida PowerCON con interruptor de alimentación independiente.
- Diferentes opciones de rigging para suspensión horizontal/vertical.
- Soporte en U especial de montaje rápido (opcional):
- Fácil montaje TRUSS con posibilidad de PAN/TILT
- Montaje en poste con posibilidad de PAN/TILT
- Asas en la parte superior/inferior con adaptador de soporte de altavoz de 38 mm



- Contrachapado de abedul báltico de con acabado de poliurea texturizada
- Combina perfectamente con: 1 o 2 subwoofers activos SA-B15
- Subwoofers pasivos SQ-215 y SQ-218 (se necesita amplificador/filtro adicional)
- Pies de goma de alta resistencia.
- Dimensiones (cm) 70 x 33 x 40
- Peso (kg) 28
- Entrada de alimentación CA 100 - 240 V, 50/60 Hz

Fotos

