

ALTAVOZ 2x10" ACTIVO DSP 1620W SQT-210 SYNQ

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:

Ecuiladores paramétricos

Limitador / compresores

Cruce activo de 2 vías con filtrado FIR

- Ajustes preestablecidos de fábrica para diferentes aplicaciones.

- Gestión sofisticada de la temperatura del amplificador

- El software y los ajustes preestablecidos son actualizables.

- Ecuilador paramétrico de 4 bandas para un sonido perfecto

- SPL: 136dB a 1m

- 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 interno de 38 mm

- Contrachapado de abedul báltico de primera elección con acabado de poliurea texturizada

negra resistente a rayones.

- 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

- Etiqueta Energética No

- Color negro

- Clasificación IP en interiores

- Máx. spl (dB) 136

- Mín. frecuencia (Hz) 40

- Máx. frecuencia (Hz) 20000

- Audio: Wrms 80 estéreo, por canal 1620

Fotos

