

YC-090 AMPLIFICADOR REPRODUCTOR CLASE D - 100V/90Wrms TAMAÑO COMPACTO



- Reproductor Audio Digital USB/SD/Radio FM y Conexión inalámbrica Bluetooth.
- Salida conexión de parlantes en baja impedancia 4Ω - 8Ω o voltaje 70V y 100V.
- Alimentación eléctrica desde 90V a 240Vac o 12Vcc desde baterías externas.
- 2 Entradas frontales destinadas a conectar micrófonos para el perifoneo.
- 2 Entradas auxiliares para conectar dispositivos externos.
- Respuesta 40Hz-20KHz ±3 dB.
- Uso profesional 24/365 días.
- Mando a distancia IR.
- 1 año de Garantía.



Descripción

Amplificador mezclador de audio Clase D compacto y potente con reproductor de musica digital Mp3/FM y Bluetooth, destinado a las instalaciones permanentes en instituciones del estado, colegios, empresas, tiendas o como apoyo de audio en sistemas audiovisuales. Producto diseñado para un uso comercial prolongado e inclusive industrial, donde se requiera la emisión de mensajes o perifoneos desde las 2 entradas de micrófonos. Además, es un equipo propio para la música ambiental gestionado desde el mando a distancia. Permite alimentación eléctrica directa a 220V o alimentación desde baterías a 12V. Tambien desde fuentes de corriente continúa, placas solares, etc.

Especificaciones Técnicas

MODELO	YC-090
Potencia	90Wrms - 120Wmax. para música ambiental.
Respuesta de frecuencia	40Hz - 20.000 Hz ±3 dB Distorsión Armónica <0'5%.
Reproductor de audio	Digital, display color rojo. Reproductor Mp3/USB/SD/ FM y conexión Bluetooth.
Entradas Mic. Line.	2 mic. jack 6'3 mm 600Ω -52dB/10mV // 2 line input 2 x RCA - 47kΩ -10dB/400mV.
Salida aux.	1 Out, 2 x RCA 47kΩ 1V.
Conexión Potencia	90W rms desde COM a 4Ω - 8Ω o desde COM a 70V - 100V Terminales Roscados.
Impedancia	Baja impedancia 4Ω - 8Ω. Alta impedancia 70V-55Ω y 100V-111Ω.
Alimentación Alterna	Desde 90Vac a 240Vac ±5% 50/60Hz - 100W.
Alimentación C. Continua	12Vcc a 16Vcc ±5%.
Medidas	240 x 53 x 260 mm fondo. Tamaño Compacto MiDi.
Funcionamiento	Uso profesional 24/365 días.
Peso	3.18 Kg.
Garantía	1 año.



Mando a distancia por Infrarojos