



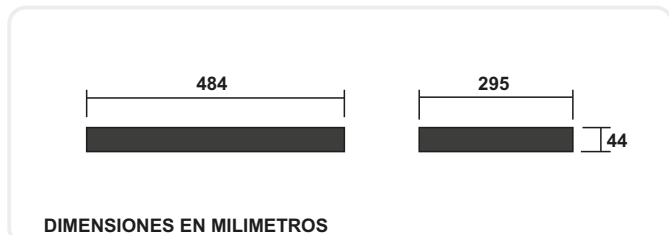
Características principales

- Amplificador de 120W de Clase D
- Salida de altavoces de 4-16Ω o 100V seleccionable.
- Múltiples modos de conexión de música: USB, tarjeta SD, Bluetooth, AUX1, AUX2.
- Control de Graves y Agudos.
- Sintonizador FM digital.
- Incorpora mando a distancia para módulo reproductor MP3.
- Diseño estandar para rack 19" de 1U.
- Indicadores LED de encendido, clip, protección y señal.
- Entrada MIC en panel frontal y posterior.
- Atenuación MUTE igual o superior a 50dB.
- Entradas 1, 2, 3 y 4 con selector (MIC / AUX / Alimentación Phantom).
- MIC 1 con prioridad sobre MIC 2, 3, 4 y AUX 1 y 2.
- Entrada Emergencia con prioridad sobre el resto de entradas.
- Refrigeración mediante ventilador con velocidad variable.

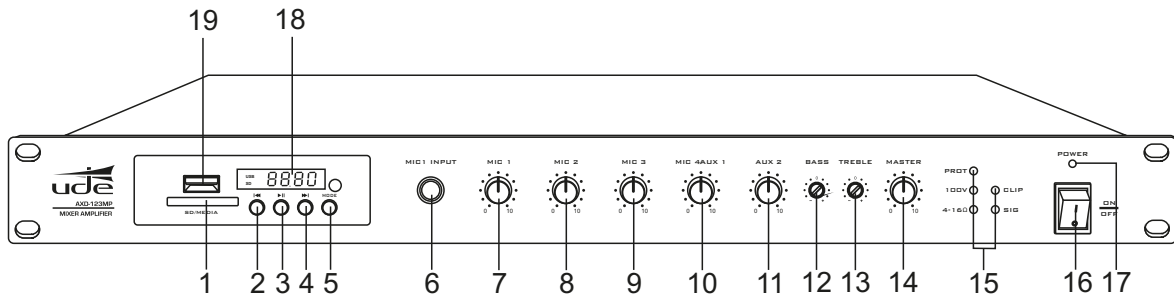
Características técnicas

Potencia (RMS):	120 W
Salida Altavoces:	4-16Ω o L100V
Respuesta de frecuencia	50Hz ~ 16Hz (+1dB / -3dB)
Relación Señal / Ruido	MIC 1, 2, 3, 4 66dB AUX 1, 2 80dB
Distorsión:	Inferior a 0.5%
Control de tono (a 100Hz):	Graves: ± 10 dB a 100 Hz Agudos: ± 10 dB a 10 KHz
Indicadores:	Cortocircuito, sobrecarga, temperatura, encendido
Alimentación:	230V / 50Hz
Consumo máximo:	160 W
Dimensiones:	484 x 295 x 44 mm (1U)
Peso:	3,7 Kgs

Entrada MIC 1, 2, 3 y 4	5mV / 600 Ω (Balanceada Euroblock)
Entrada AUX 1 y 2	350mV / 10kΩ (Asimétrica RCA)
Salida Señal mezclada	1V / 470Ω (Asimétrica RCA)
Alimentación Phantom	48v (+/- 2v)
PRIORIDADES:	MIC 1 sobre resto de entradas (excepto EMC)
Entrada EMERGENCIA	775mV / 10kΩ (Asimétrica Euroblock)

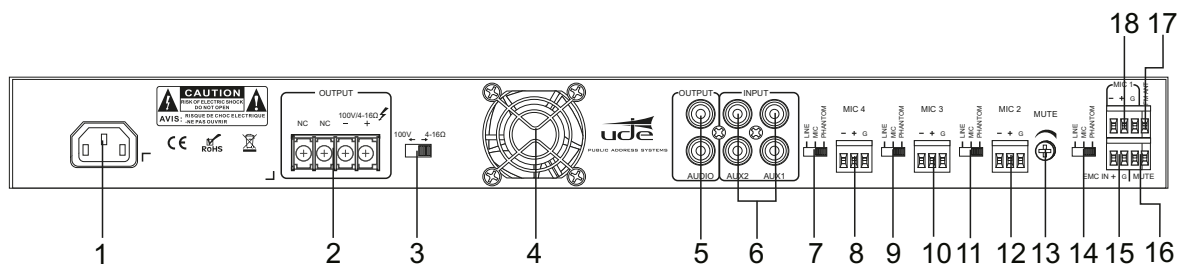


Panel Frontal



- | | |
|--|--------------------------|
| ① Entrada SD / MMC | ⑪ Volumen AUX 2 |
| ② Anterior canción / Disminuir volumen | ⑫ Ajuste Graves |
| ③ Reproducir / Pausar | ⑬ Ajuste Agudos |
| ④ Siguiente canción / Aumentar volumen | ⑭ Volumen General |
| ⑤ Selección Modo (MP3, Bluetooth, Radio) | ⑮ Indicadores de estado |
| ⑥ Entrada MIC 1 | ⑯ Interruptor On / Off |
| ⑦ Volumen MIC 1 | ⑰ Indicador de encendido |
| ⑧ Volumen MIC 2 | ⑱ Display |
| ⑨ Volumen MIC 3 | |
| ⑩ Volumen MIC 4 / AUX 1 | |

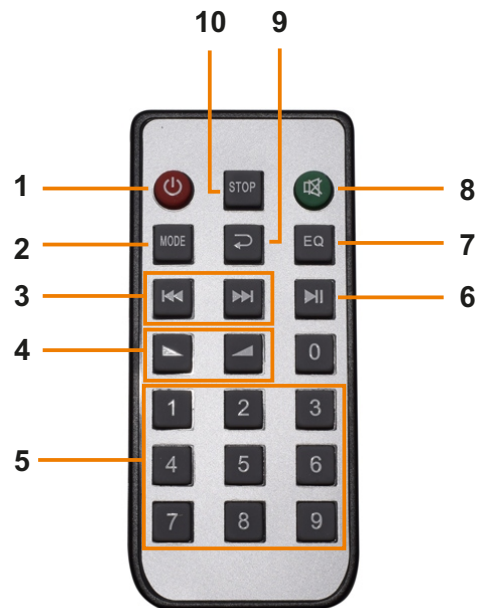
Panel Trasero



- | | |
|--|--|
| ① Entrada alimentación 230VAC / 50Hz | ⑪ Selector Entrada línea / Entrada Mic / Alimentación Phantom MIC2 |
| ② Salida 4-16Ω o 100V | ⑫ Entrada balanceada MIC2 |
| ③ Selector salida 4-16Ω o 100V | ⑬ Control MUTE |
| ④ Ventilación | ⑭ Selector Entrada línea / Entrada Mic / Alimentación Phantom MIC1 |
| ⑤ Salida de línea | ⑮ Entrada Emergencia |
| ⑥ 2 x Entradas Auxiliares | ⑯ Contacto MUTE |
| ⑦ Selector Entrada línea / Entrada Mic / Alimentación Phantom MIC4 | ⑰ Entrada antena Radio FM |
| ⑧ Entrada balanceada MIC4 / AUX1 | ⑱ Entrada balanceada MIC1 |
| ⑨ Selector Entrada línea / Entrada Mic / Alimentación Phantom MIC3 | |
| ⑩ Entrada balanceada MIC3 | |

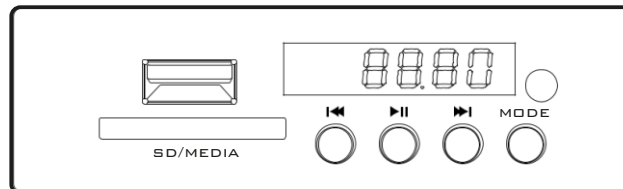
Mando a distancia

- ① On/Off
- ② MODE
- ③ Anterior / Siguiente canción
- ④ Disminuir / Aumentar volumen
- ⑤ Selección numérica
- ⑥ Reproducir / Pausa
- ⑦ Ajuste EQ
- ⑧ Silencio
- ⑨ Repetición
- ⑩ Pausa



*El mando a distancia funciona unicamente con el módulo reproductor MP3

Reproductor MP3



- ① Insertar en el módulo MP3 el dispositivo USB o la tarjeta SD en la que se encuentra los archivos MP3 que quiere reproducir. Una vez detectado aparecerá en el display la entrada seleccionada unos segundos y a continuación comenzará la reproducción.
- ② Pulsar el botón "MODE" para seleccionar la fuente de sonido: Radio FM, Bluetooth, USB o Tarjeta SD
- ③ Pulsar ◀◀ brevemente para volver a la canción anterior. Mantener pulsado para para disminuir el volumen.
- ④ Pulsar ▶▶ brevemente para detener la canción. Pulsar nuevamente para reanudar la reproducción.
- ⑤ Pulsar ▶▶ brevemente para escuchar la siguiente canción. Mantener pulsado para para aumentar el volumen.

Conexión Bluetooth

- 1 Pulsar el botón "MODE" para seleccionar el modo de conexión Bluetooth. "BT" aparecerá en el display durante el proceso de sincronización.
- 2 Teniendo activada la conexión Bluetooth en la fuente musical, buscar el dispositivo "PA-02086". Emparejar los dos dispositivos.
- 3 Una vez sincronizado puede comenzar a reproducir los archivos directamente desde el móvil o la fuente musical a la que se ha sincronizado el AXD-123MP.

Sintonizador FM

- 1 Conectar la antena en la entrada situada en el panel trasero del AXD-123MP.
- 2 Presionar el botón MODE para seleccionar el modo Sintonizador FM. Aparecerá en el display la frecuencia FM sintonizada.
- 3 Presionar ►|| para iniciar la búsqueda automática de frecuencias.
- 3 Para buscar frecuencias de manera manual, utilice los botones ◀◀ y ▶▶ en el módulo reproductor MP3 hasta encontrar la frecuencia deseada.