

### DESCRIPCIÓN

Amplificador de potencia de **120W. RMS** con alimentación 220-240 VAC en un cofre de formato rack 19" (2U), para aplicaciones de megafonía de uso general y audio profesional.

Dispone de protección electrónica contra sobrecargas y cortocircuitos en la salida así como protección contra calentamiento excesivo.

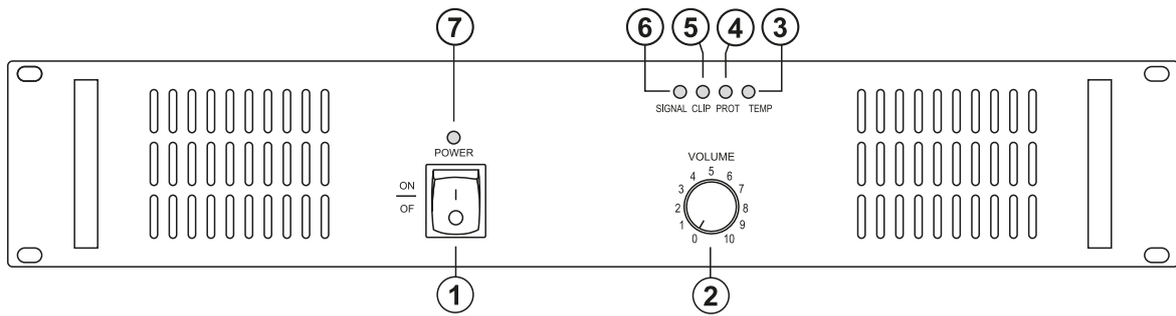
Tanto su diseño mecánico como electrónico están basados en los criterios de funcionalidad, robustez y fiabilidad requeridos en toda aplicación profesional de sonorización.

Su sistema de ventilación horizontal forzada permite su montaje en rack mediante escuadras de fijación incorporadas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

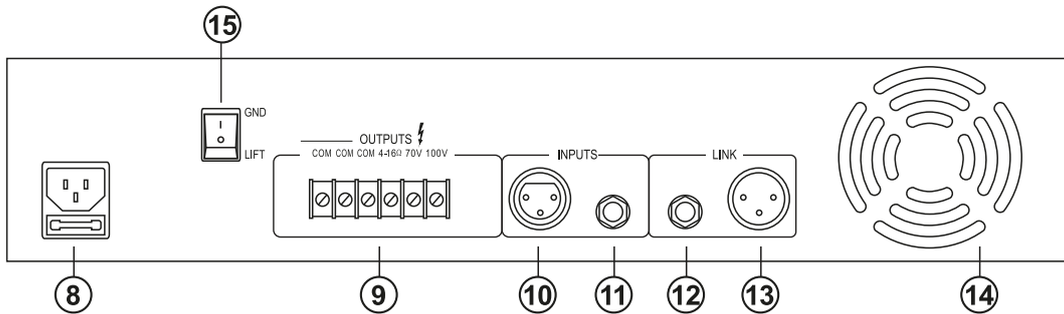
- Potencia de salida:	<b>120 W RMS</b>
- Salidas:	4 -16 Ω L70V - L100V.
- Distorsión:	Inferior a 0,5%.
- Banda pasante:	50 Hz. a 18 KHz.
- Alimentación:	220-240 VAC (50/60 Hz.).
- Sensibilidad de entrada:	775mV / 0 dB.
- Impedancia entrada:	20 k Ω.
- Controles frontales:	- Interruptor marcha - Volumen master
- Consumo máximo:	220 W.
- Dimensiones:	484 x 353 x 88 mm (2U).
- Peso:	10,7 Kgs.
- Color:	Negro.

**MANDOS FRONTALES**



- ① — Interruptor marcha ON/OFF.
- ② — Volumen máster.
- ③ — Indicador TEMP:  
Indica que actua la protección electrónica por temperatura excesiva (+90° C).
- ④ — Indicador PROT:  
Indica que actua la protección electrónica por sobrecargas y cortocircuitos en la salida
- ⑤ — Indicador CLIP: Testigo de modulación excesiva.
- ⑥ — Indicador SIGNAL: Testigo de modulación.
- ⑦ — Indicador POWER: Testigo de marcha.

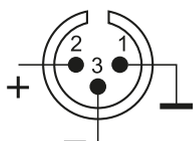
**MANDOS POSTERIORES**



- ⑧ — Toma corriente 220-240 VAC (50/60Hz.)
- ⑨ — Salida altavoz 4 - 16 W / L70V - L100V.
- ⑩ — Entrada Aux (XLR) Balanceada.
- ⑪ — Entrada Aux (Jack 6,35mm) Balanceada.
- ⑫ — Salida Aux (Jack 6,35mm) pasante de la entrada del equipo.
- ⑬ — Salida Aux (XLR) pasante de la entrada del equipo.
- ⑭ — Ventilación.
- ⑮ — Filtro anti ruido.  
Para evitar ruidos en conexiones de diferentes equipos / tierras.

**CONEXIONADO - CONECTORES**

**ENTRADA - XLR**  
(Conexión balanceada)



**SALIDA/LINK - XLR**  
(Conexión balanceada)



**ENTRADA SALIDA/LINK JACK**  
(Conexión balanceada)

