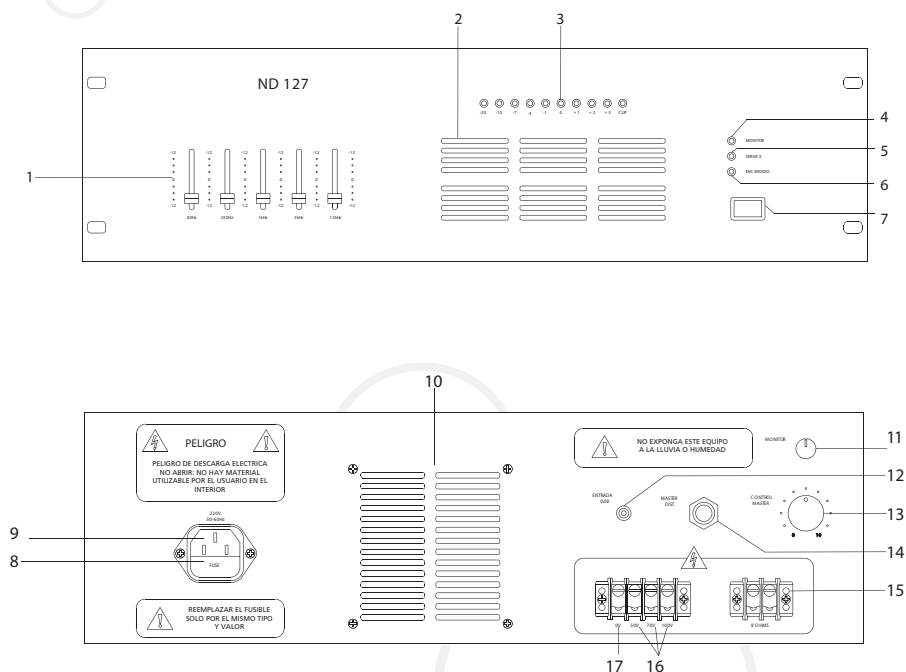




# AV ND227

## ➔ AMPLIFICADOR DE POTENCIA PARA MONTAJE EN RACK



## ➔ REFERENCIAS

- 1 ecualizador grafico de 5 bandas
- 2 ventilación anterior
- 3 vúmetro 10 leds
- 4 led indicador de monitor de audio
- 5 led indicador de necesidad de servicio técnico
- 6 led indicador de encendido
- 7 interruptor de encendido
- 8 fusible 2A
- 9 entrada 220v, 50Hz.
- 10 ventilador forzador a demanda
- 11 interruptor de monitor de audio interno
- 12 entrada de señal de audio (RCA)
- 13 control de nivel master
- 14 control de nivel general a distancia (remoto)
- 15 salida a parlantes de bobina móvil (8 ohms)
- 16 salida a línea de parlantes de 50v, 70v y 100 v (vivo)
- 17 salida a línea de parlantes (común)



# ND227 SUD

La línea ND de equipos para montaje en rack ha sido diseñada para sistemas modulares expandibles: las cualidades de cada unidad pueden multiplicarse hasta alcanzar las demandas más exigentes.

Dentro de esta nueva experiencia en sistemas de sonido profesional, los amplificadores ND227 brindan una potencia de 150 watts r.m.s. de salida, además de ofrecer:

- Controles de nivel master en equipo y a distancia
- Salidas a línea de 50v., 70v. y 100v.
- Salida a parlantes de (bobina móvil) de 8 ohms.
- Ecuador gráfico de 5 bandas
- Vúmetro de 10 leds
- Monitor de audio incorporado (interno)

Para su seguridad y comodidad, se han pensado todos los detalles:

- Protecciones eléctricas y térmicas
- Alarma sonora y lumínica en caso de desperfecto
- Borneras de alta seguridad en todas las salidas
- Controles y entradas en la parte posterior del equipo

Los amplificadores ND227 representan un nuevo concepto en flexibilidad, permitiéndole alcanzar el máximo rendimiento en cada instalación. Con la nueva línea de equipos ND, el límite... lo marca su necesidad.

## ➔ AMPLIFICADOR DE POTENCIA PARA MONTAJE EN RACK

VISTA ANTERIOR



VISTA POSTERIOR



## ➔ ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Controles

- 1 ecualizador de 5 bandas (deslizables 80Hz, 250Hz, 1kHz, 5kHz, 12kHz, +/-12 db)
- 1 de nivel general o master (giratorio)
- 1 interruptor de encendido (tecla)

### Distorsión armónica total

0,1% a 1 kHz

### Entradas

- 1 para señal de audio (RCA)

### Salidas

- 1 para control del nivel master a distancia (jack 6,5 mm, 25 kOhms)
- 1 a parlantes bobina móvil (bornera, mínimo 4 Ohms)
- 1 a línea de parlantes (bornera, 50v., 70v., 100v.)

### Indicadores

- 1 vúmetro 10 leds
- 1 led indicador de encendido
- 1 led indicador de monitor
- 1 led indicador de servicio técnico

### Potencia de salida

150 watts r.m.s.

### Protecciones

- 1 fusible (alimentación, 2A)
- 1 fusible (parlantes línea 100v., 2A)
- 1 por sobrettemperatura (electrónica autoresetable)

### Rango de temperatura

Controlado por ventilador forzado(desde 15°C a +55°C)

### Respuesta en frecuencias

- Salida a parlantes bobina móvil (25-20 kHz +/-1 dB, THD 1%)
- Salida a línea de tension constante (254-15 kHz +/-1 dB, THD 1%)

### Alimentación

220v. 50 Hz