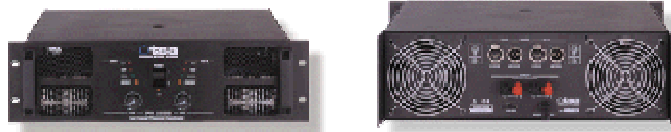


ETAPAS DE POTENCIA

TSA PW 2000



Tipo: Amplificación para cajas.

Aplicaciones: Suministro de potencia.

Características: 2 canales de 1.000 W. a 4 ohms. Conexiones de salida en bornes y speakon.

Protecciones: sobrecalentamiento, corriente continua, cortocircuito, voltaje de pico. Monta una unidad de rack de protección de picos de señal. **Incluye:** caja de transporte "flightcase"

TSA PW 5000



Tipo: Amplificación para cajas.

Aplicaciones: Suministro de potencia.

Características: *En modo puente:* 2 canales de 2.500 W. a 4 ohms. *En modo dual:* 4 canales de 1.250 W. *Permite una tercera configuración:* 2 canales de 1.250 W. y 1 canal de 2.500 W.

Conexiones de salida en bornes y speakon. **Protecciones:** sobrecalentamiento, corriente continua, cortocircuito, voltaje de pico. Monta una unidad de rack de protección de picos de señal. **Incluye:** caja de transporte "flightcase"

YAMAHA PC 1002



Tipo: Amplificación para cajas.

Aplicaciones: Suministro de potencia.

Características: 2 canales de 300 W. Conexiones de salida en bornes y XLR. **Protecciones:** sobrecalentamiento, corriente continua, cortocircuito, voltaje de pico. **Incluye:** caja de transporte "flightcase"

BEHRINGER EP 2500



Tipo: Amplificación para cajas.

Aplicaciones: Suministro de potencia.

Características: 2 x 1200 W en 2 Ω , 2400 W en 4 Ω en modo puente. Sistema de ventilación "Back-to-front" incluyendo filtro de aire y velocidad de ventilación variable para una operación silenciosa. *Incluye:* caja de transporte "flightcase"