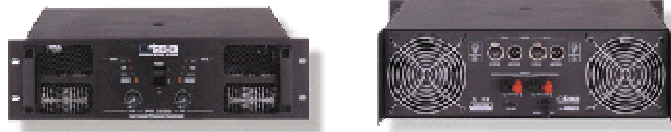


## ETAPAS DE POTENCIA

### 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  $\Omega$ , 2400 W en 4  $\Omega$  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"