

# AB-2350D

## Amplificador Clase D, 2 Canales x 350W



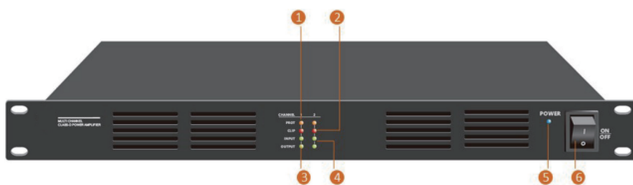
### Características

Este amplificador clase D de 2 x350W presenta un consumo de energía mínimo y una eficiencia mayor de hasta el 85%, ayuda a ahorrar espacio por ser de solo 1 RU, por tener 2 canales incorporados podría usarse como sistema de megafonía en 2 zonas de múltiples fuentes o como sistema de audio profesional estéreo. Cuenta con 2 entradas balanceadas phoenix para cada canal con control de ganancia, 2 salidas de altavoz de zona separadas, ambas de 100 V y 8 ohmios. Modo de espera automático después de 1 minuto sin detección de señal. Indicadores de estado (protección, clip, entrada y salida, protección completa contra cortocircuito, sobrecarga, alta temperatura, clip)

- \* Amplificador de potencia Clase D con tecnología de conmutación y espera automática para mínimo consumo de energía
- \* Altura de 1RU para menos espacio en rack y menos generación de calor
- \* Potencia de salida nominal de 2x350W y Salidas de altavoz separadas de 2 canales 8Ω / 100V
- \* Entrada de línea balanceada por conector phoenix para dos canales
- \* Cada entrada con control de ganancia independiente /Cada dos canales con filtro de corte alto.
- \* Indicadores de señal y protección completa contra cortocircuito, sobrecarga, alta temperatura, clip
- \* Amplia entrada de AC conmutable entre 115V y 230V
- \* Admite sistema operativo de 24V CC



### Panel Delantero

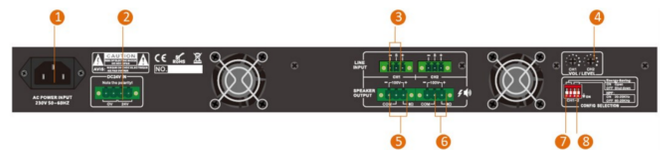


1. Indicador de Protección
2. Indicador de Clípeo
3. Indicador de Entrada
4. Indicador de Salida
5. Indicador de Encendido
6. Switch de Encendido y Apagado

### Especificaciones

Modelo	AB-2350D
Referencia Industrial	2350D
Salida de Poder	2 x 350W
Terminal de salida	100V or 70V & 4 Ω-8 Ω16 Ω
Salida de Altavoces	8Ω & 100V
Frecuencia de Respuesta	L/H Cut OFF 20Hz-20KHz (+1/-2dB) L/H Cut ON 70Hz-10KHz (+1/-3dB)
Entrada	0.775V, 0dBu, balanced phoenix connector by two channels
Entrda de Impedancia	10KΩ
THD	<0.1% (1KHz/-3dBv, 100W)
S /N Ratio	>80dB
Crosstalk	>60dB, 1KHz, Max output
Consumo de energía:	800W
Fuente de alimentación	Wide AC input from 110V & 230V, 50-60Hz, with DC24V input
Dimensiones	482(W) x420(D) x44(H) mm
Peso	8 Kg
Terminados	Panel y chasis de aluminio negro

### Panel posterior



1. AC power Socket
2. 24V DC power supply input
3. The line input support both balanced or unbalanced inputs
4. Control de ganancia
5. Salida de Altavoces 100V (PIN1=COM & PIN3=100V +)
6. Salida de Altavoces 4 Ohms (PIN2=COM & PIN3=4 Ohms)
7. Auto Stand-by (DIP1-2)
8. High pass filter (DIP3-4)