

MANUAL DE USUARIO ETAPAS MP

Por favor, antes de su utilización, lea cuidadosamente el manual.

CARACTERÍSTICAS

- Transformador aislado 100V, 70V y salidas de altavoz de 4ohms
- Medidor de nivel de 5 LEDs para visualización de estado
- Conexión XLR y jack de 6,3mm para su correspondiente toma
- Salida para protección de cortocircuito y display
- Disponible rango de amplificadores de mayor potencia

PARTE FRONTAL DEL AMPLIFICADOR

- 1/ Botón de contacto de corriente alterna (1 para el encendido con el LED iluminado)
- 2/ LED indicador de contacto
- 3/ Indicador CLIP LED (por favor, reduzca el aumento para prevenir...)
- 4/ Indicador LED de señal (nivel de salida)
- 5/ Indicador LED PROT (indicador de cortocircuito o corriente directa)
- 6/ Indicador LED TEMP (indicador de alta temperatura)
- 7/ Ventana del ventilador
- 8/ Volumen (entrada del atenuador)

PARTE TRASERA DEL AMPLIFICADOR Y CONEXIONES

Another Amp = Otro Amp.

- 1/ Entrada ventilador
- 2/ Salida COM
- 3/ Salida 4-16Ohms
- 4/ Salida 70V
- 5/ Salida 100V
- 6/ Fusible 220V CA
- 7/ Entrada XLR
- 8/ Entrada enchufe 6,3mm
- 9/ Toma 6,3mm
- 10/ Toma XLR
- 11/ Cable de corriente 220V CA

PRECAUCIONES DE USO

1/ Asegurarse que el voltaje de corriente alterna es el correcto y coincide con el impreso en la parte trasera del amplificador. Lesiones del aparato causadas

por mala conexión del amplificador no quedan cubiertas en la garantía del aparato (3 años)

2/ Asegurarse que el contacto está apagado antes de hacer ninguna conexión de entrada o de salida. Siempre es buena idea tener los controles de potencia en la posición mínima durante el encendido para prevenir posibles daños en los altavoces en caso de altas señales de entrada.

3/ Si el LED PROT

ENTRADAS DE CONEXIÓN

Las entradas de conexión son conectores del tipo XLR de 3-pin (figura 1), como tomas de 6,3mm en la parte trasera del amplificador.

Figura 1:

Ground = Tierra

Signal = Señal

Conectores de tipo XLR de 3-pin

SALIDAS DE CONEXIÓN

Los terminales de salida están en el panel trasero. Dispone de conectores de carga para bananas o cable pelado. Un "binding post" negro se considera "COM" mientras que los tres "binding posts" rojos se consideran "hot". Normalmente se utiliza la salida de voltaje fijado (70 o 100V) mientras que cada altavoz debe usar un transformador independiente y la corriente total de la conexión de todos los altavoces debe ser inferior a la tasa de potencia del amplificador.

El altavoz más cercano al amplificador debería usar la salida de resistencia fijada (4-16ohms) mientras que la resistencia total de todos los altavoces conectados debería concordar con 4-16ohms.

Nota:

Al conectar los altavoces, es mejor usar sólo un par de terminales de salida. Nunca hay que conectar los terminales "hot" juntos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	MP1500	MP2000
Potencia Máxima	350W	450W
Sensibilidad de entrada	1,2V	
S/N Ratio	>80dB	
Factor Dumping	200:1	
Entrada CMRR	Mayor de 90dB	
Respuesta en	80Hz-15KHz - 3dB	

ENERFONÍA IBÉRICA, S.L.

Camí del Mig, 20 - 08349 Cabrera de Mar - Barcelona

T. 93.754.19.54 - F. 93.754.20.19 - info@enerfonia.es - www.enerfonia.es

frecuencia		
THD en 40hms/1KHz	<0,3%	
Slew Rate	>15V/microsegundo	
Refrigeración	Ventilador de 220V CA	
Indicadores	"power"..	
Protección	Encendido y apagado del contacto, alta temperatura, Voltaje CD y cortocircuito de salida	
Potencia requerida	AC 220-240V / 50-60Hz	
Consumo	700W	850W
Dimensiones	88 x 483 x 380mm	
Peso bruto	16,5Kg	17Kg
Peso neto	15.5Kg	16,5Kg

Estas características pueden cambiar sin previo aviso.

PRECAUCIÓN

- Cuando el contacto está apagado, por favor, sacar el cable del enchufe
- Mantener el equipo alejado del agua
- No sacar la tapa para minimizar el riesgo de descarga eléctrica
- No manipular el contenido del producto Reservar las reparaciones al personal cualificado