

Installation Amplifiers 2G

Manual del Producto

Registre su Amplificador de Instalación

Registre su amplificador usando el código QR o visite monitoraudio.com/registration



IA60-4
IA125-4



IA750-2
IA750-4



Unidad de Amplificador

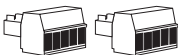


Unidad de Amplificador



x2

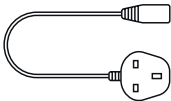
Soportes para Montaje en Rack



Conectores de
Entrada/Salida



Conector de
Enchufe GPIO



Cable de
Alimentación



Patas Adhesivas

Bienvenido a los Amplificadores de Instalación 2G

Gracias por adquirir este amplificador de Monitor Audio.

Este producto está diseñado para ofrecer una amplificación de audio configurable, consistente y fiable para aplicaciones residenciales, comerciales y de entretenimiento.

En este manual encontrarás información sobre cómo configurar y mantener este Amplificador de Instalación.

Si necesitas más ayuda, por favor contacta a nuestro equipo técnico en monitoraudio.com/support

Contenido

Descripción de conexiones	4
Conexión al control de red	6
Menús de configuración	8
Configuración y enrutamiento de señales	16
Configuración y conexión GPIO	22
Conexiones de cables de entrada, salida y GPIO	24
Instalación	26
Operación	28
Matriz de colores LED frontal	29
Garantía	30
Especificaciones	31

Vista general de conexiones

Las conexiones de entrada y salida de señal del Amplificador de Instalación se realizan mediante conectores estilo RCA Phono y Euroblock. Un conector Euroblock GPIO (Entrada/Salida de Propósito General) permite controlar algunas funciones del amplificador, y también se ofrecen opciones de conexión de red inalámbrica o Ethernet con enchufe RJ45.

Los Amplificadores de Instalación no tienen interruptor de alimentación principal y funcionan tan pronto como se conecta la alimentación a través del enchufe IEC 60320.

Antes de realizar cualquier conexión al amplificador, recomendamos encarecidamente conectar primero el amplificador a la red y configurarlo para el uso previsto. Consulte la página 6 para la conectividad de red y las páginas 12 y 18 para la configuración de salida (Lo-Z o Hi-Z).

Conexión de alimentación principal

Los Amplificadores de Instalación incorporan una fuente de alimentación con corrección del factor de potencia y pueden utilizarse con un voltaje de entrada de red de 100V AC a 240V AC, 50/60Hz. Utilice el cable de alimentación suministrado con el amplificador y conéctelo a una fuente de alimentación con interruptor.

Lo-Z y Hi-Z

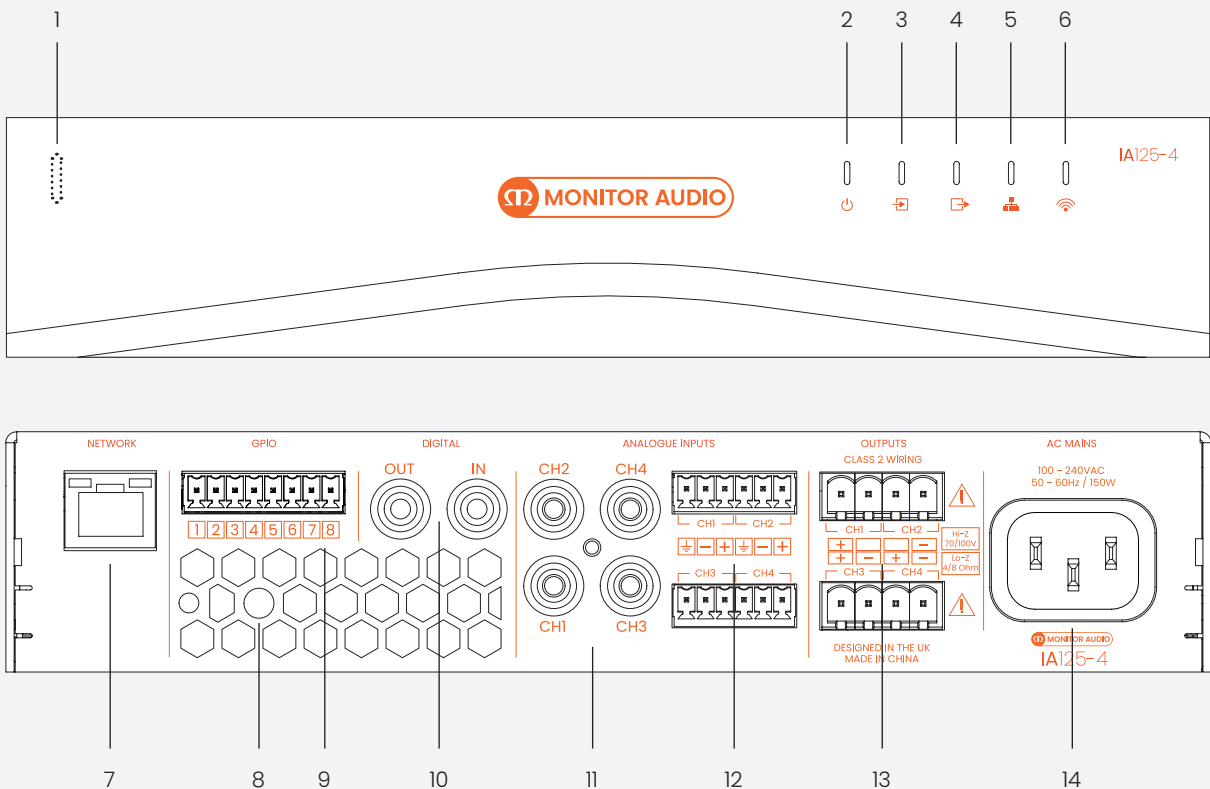
Lo-Z se refiere a conexiones de altavoces de baja impedancia (entre 4-8 Ohmios). Este es el modo de salida predeterminado para nuestros Amplificadores de Instalación. Hi-Z se refiere a altavoces de alta impedancia (línea de 70/100 voltios).

BTL y Power Share

Los IA750-2/4 tienen una función de puente (BTL) como parte de la configuración del modo de salida.

Los IA60-4 y IA125-4 no disponen de BTL. Esto se debe a que la etapa del amplificador de potencia es capaz de manejar los 250W completos de la fuente de alimentación en modo de extremo único. Power Sharing es un sistema totalmente dinámico donde la energía se distribuye donde se necesita.

Para obtener más información y cómo cablear los amplificadores para aprovechar el reparto de energía, consulte la página 24.



Panel frontal

1	Botón de encendido (solo IA750-2/4)
2	LED de estado
3	LED de entrada
4	LED de salida
5	LED de red
6	LED de Wi-Fi

Panel trasero

7	Conexión RJ45
8	Antena Wi-Fi
9	GPIO (Entrada/Salida de Propósito General) (Seleccionable en la interfaz web)
10	Entrada/Salida de audio digital
11	Entradas RCA no balanceadas
12	Entradas balanceadas, entrada de micrófono en los canales 1 y 2 (sensibilidad seleccionable en el control de red)
13	Salidas de altavoces
14	Entrada de red IEC 60320

Antes de realizar conexiones de entrada, salida y GPIO, es particularmente importante que el formato del amplificador de salida esté configurado adecuadamente para los altavoces que se van a conectar. Para hacer esto, el amplificador deberá estar conectado a la red. Esto puede ser tanto por cable como de manera inalámbrica.

Conexión Inalámbrica

Se requiere un dispositivo móvil, portátil o de escritorio con funcionalidad Wi-Fi y un navegador web. Sigue los pasos a continuación.

1. Conecta el Amplificador de Instalación a la corriente usando el cable de alimentación suministrado y enciéndelo con el interruptor de espera del panel frontal. Espera a que el indicador Wi-Fi del panel frontal se ilumine en naranja.
2. Usa un dispositivo móvil, portátil o de escritorio para buscar redes Wi-Fi disponibles. Conéctate a 'MA [Modelo del Amplificador] XXXX-XXXX', por ejemplo, 'MA IA750-4 2235-00018' usando la contraseña, 'password'. El número de serie del amplificador se encuentra en su panel trasero.
3. Abre un navegador web e ingresa la siguiente dirección IP: 192.168.4.1. La página de interfaz de configuración del amplificador se abrirá en el navegador para permitir la configuración del amplificador según sea necesario.

Se recomienda encarecidamente cambiar la contraseña de Wi-Fi del amplificador después de la conexión inalámbrica inicial.

Continúa en la página 8 para aprender sobre los menús de configuración, instalación y enrutamiento. Por favor, consulta la página 16 para la configuración de altavoces antes de conectar tus altavoces.

Los menús de configuración se acceden a través de una interfaz de página web y cubren las funciones de Entrada, Zona, Salida y Configuración General. Los menús de configuración se describen completamente en las siguientes secciones de este manual.

Conexión por Cable

Se requiere un dispositivo portátil o de escritorio con funcionalidad Ethernet, un navegador web y una aplicación de escaneo de redes. Sigue los pasos a continuación.

1. Conecta el amplificador a un router o a un conmutador de red usando un cable ethernet. Asegúrate de que la computadora y el amplificador estén en la misma red.
2. Enciende el amplificador.
3. El amplificador recibirá una dirección IP del servidor DHCP. El DHCP está habilitado por defecto en los amplificadores cuando se usa la conexión por cable.
4. Encuentra la dirección IP mirando los "Dispositivos Adjuntos" en la página de configuración de tu router o ejecutando un escáner de direcciones IP independiente.
5. Una vez que se conozca la dirección IP del amplificador, se puede ingresar en el navegador web de tu elección para acceder al portal web.

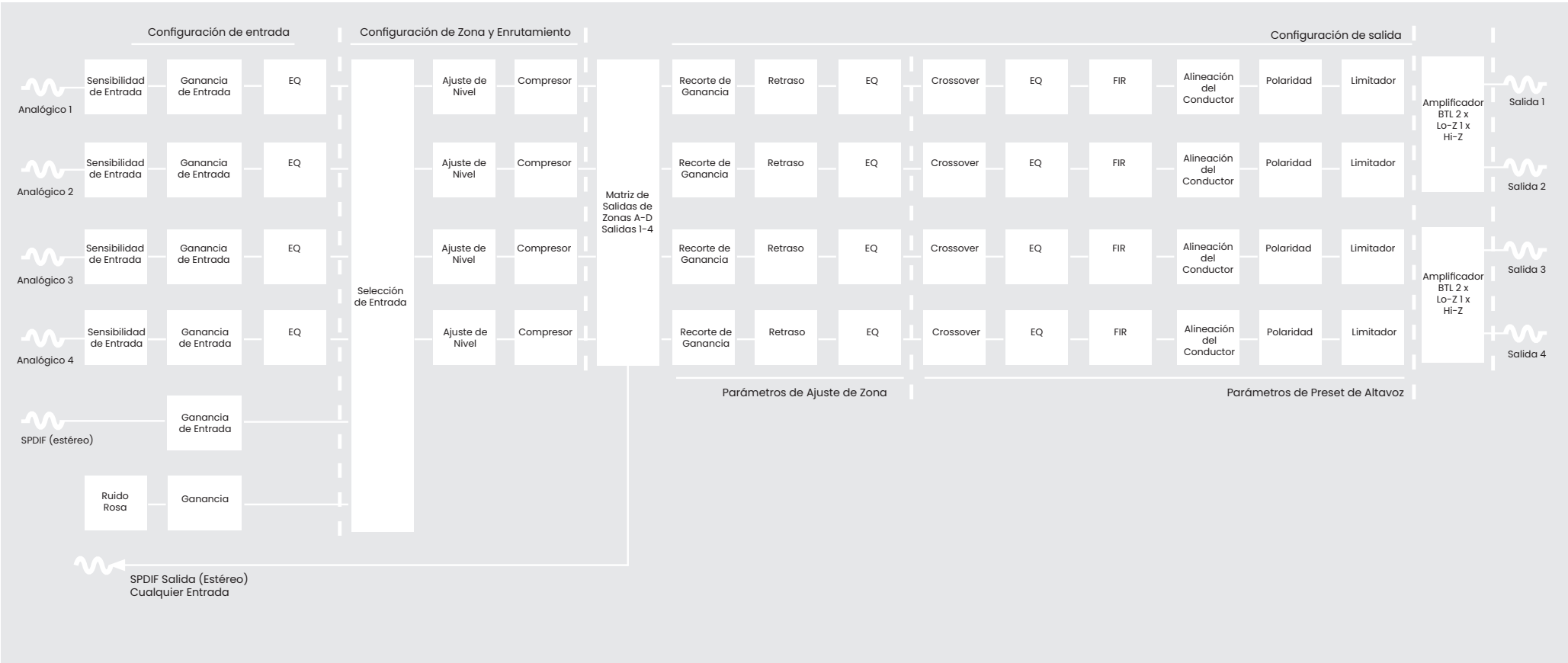
Por favor, consulta la página 16 para la configuración de altavoces antes de conectar tus altavoces.

Los menús de configuración se acceden a través de una interfaz de página web y cubren las funciones de Entrada, Zona, Salida y Configuración General. Los menús de configuración se describen completamente en las siguientes secciones de este manual.

Gracias a sus características de configuración basada en red, nuestros amplificadores de instalación ofrecen una gran versatilidad en cuanto a fuentes, enrutamiento de señales, zonas de instalación y modos de salida. Las entradas pueden asignarse libremente a las zonas de instalación, y estas zonas pueden asignarse libremente a las salidas del amplificador disponibles en modos Lo-Z o Hi-Z.

Esta versatilidad permite, por ejemplo, que un amplificador impulse simultáneamente altavoces Lo-Z y Hi-Z, o que diferentes entradas se dirijan a diferentes zonas de salida.

Los siguientes párrafos describen e ilustran el procedimiento recomendado para configurar la entrada, la zona y el enrutamiento de salida. Un esquema general del flujo de señales también se ilustra en el diagrama a continuación.



Configuración y enrutamiento de señales

Panel de control

Con el Amplificador de Instalación conectado exitosamente a una red, al buscar la dirección IP en un navegador web se muestra la pantalla del panel de configuración del Amplificador de Instalación, como se muestra en la imagen adjunta.

Desde el Panel de Control se puede encender/apagar la alimentación y ajustar el volumen para cada zona. Si el nombre de la zona se ha modificado en la pestaña de Zona, el mismo nombre también se mostrará aquí.

Configuración de entrada

Abre el panel de configuración y selecciona la pestaña de Entrada. La pestaña de Entrada se muestra al lado.

- Para editar los nombres de entrada predeterminados, simplemente selecciona y escribe en el campo de Nombre de Entrada.
- Define una entrada mono o estéreo seleccionando la opción adecuada. Definir una entrada estéreo reducirá el número total de entradas discretas disponibles.
- Selecciona una opción de sensibilidad de entrada del menú desplegable: las opciones disponibles son +14dB, +4dB, -10dB y 'micrófono'. Generalmente, las opciones de +14dB o +4dB son apropiadas para equipos de 'audio profesional' con salidas balanceadas, mientras que la opción de -10dB es más adecuada para equipos de 'audio de consumo' con salidas no balanceadas. La opción 'micrófono' proporciona la sensibilidad significativamente mayor requerida para micrófonos.

Nota: Solo los micrófonos dinámicos son adecuados para la conexión. No se proporciona alimentación phantom para micrófonos de condensador. Si es necesario, ajusta la ganancia de entrada utilizando el control deslizante o ingresa el valor manualmente. El ajuste de ganancia está destinado a un ajuste fino del nivel de salida tras el uso inicial. La visualización del nivel de entrada debe permanecer en verde. Si se muestra en rojo, se debe reducir la ganancia de entrada.

- Se puede aplicar ecualización a cada entrada, con hasta 5 bandas de ajuste. Activa la banda y establece el tipo de ecualización a aplicar. La frecuencia, ganancia o factor Q se ajustan utilizando los controles deslizantes.

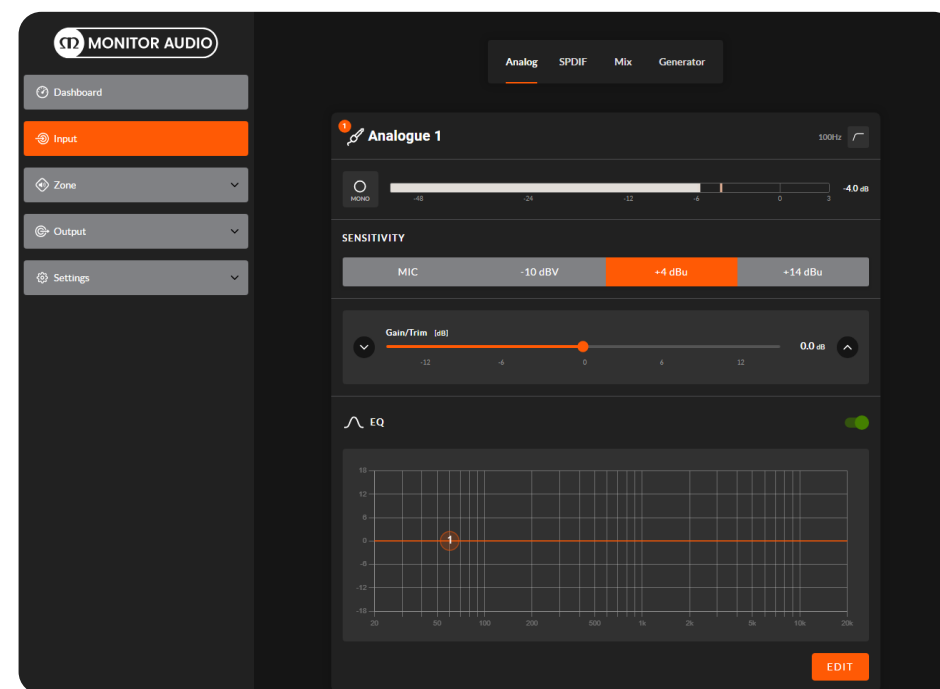
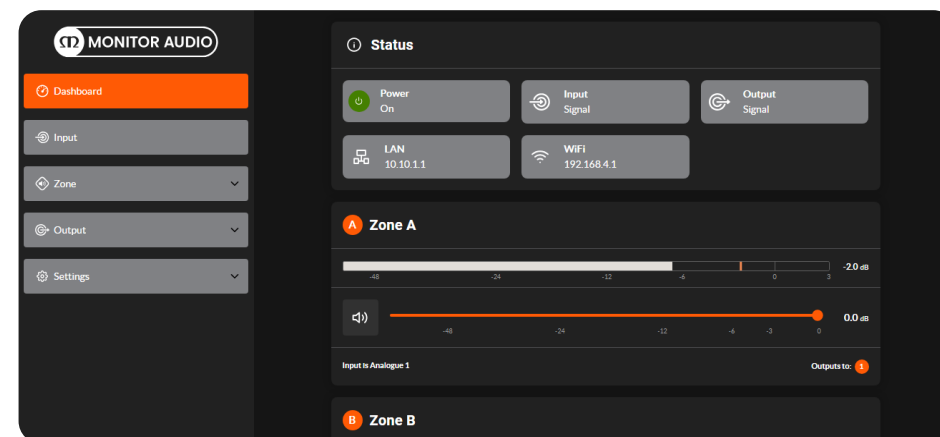
En la parte superior de la pantalla hay una opción para Mezcla o Generador. La pestaña de mezcla te permite crear mezclas de todas las entradas (Analógicas y SPDIF) utilizando los controles deslizantes de volumen. Las mezclas se pueden seleccionar en la sección de fuente en la pestaña de Zona (consulta la página 12).

Nota: El número de mezclas individuales posibles es igual al número de entradas analógicas del amplificador. Las entradas de mezcla están silenciadas por defecto con sus controles deslizantes de nivel ajustados a cero.

Las operaciones de mezcla se realizan después del filtro de paso alto, ecualización de entrada y selección mono/estéreo.

La función de generador se puede usar para establecer una onda de Ruido o SENO, lo cual puede ser útil para probar las salidas.

Advertencia: Recomendamos no usar la opción de onda SENO si no eres un instalador experimentado, hacerlo incorrectamente con la ganancia demasiado alta podría dañar tus altavoces.



Pestaña de Zona

La Pestaña de Zona permite definir y nombrar las zonas de instalación, y proporciona acceso a sub-menús adicionales. Las zonas pueden ser áreas como un bar o un restaurante, o diferentes habitaciones de una casa. En todos los menús de la Pestaña de Zona, la zona de instalación en configuración se selecciona destacando uno de los identificadores de zona (A, B, C o D) en la parte superior de la página.

Configuración de Zona y Enrutamiento

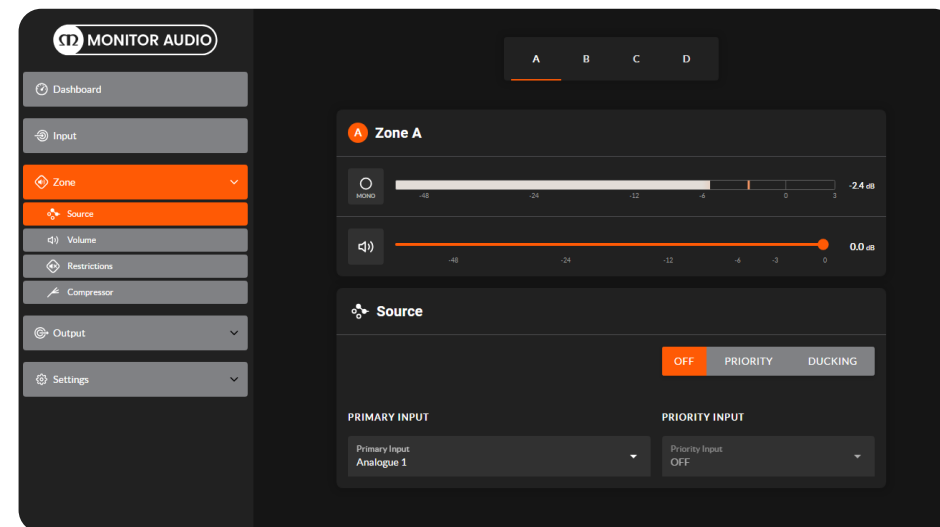
Abre el Panel de Configuración y selecciona la Pestaña de Zona. La Pestaña de Zona se muestra al lado.

- Selecciona la zona a configurar en la parte superior de la página. El número de zonas disponibles dependerá del modelo del amplificador, la configuración de entrada y el modo de salida (Lo-Z o Hi-Z). Por ejemplo, un amplificador de dos salidas tendrá dos zonas disponibles si solo se configuran entradas mono, pero solo tendrá una zona disponible si se configura alguna entrada estéreo. De manera similar, un amplificador de cuatro salidas con solo entradas mono configuradas, pero una salida configurada para modo Hi-Z, solo tendrá tres zonas disponibles.

Nota: Cuando se configura en modo Hi-Z, los Amplificadores de Instalación operan en modo 'puente'. Esto significa que la salida de dos canales se combina para aumentar la potencia. Esto implica que el número de canales de salida disponibles en modo Hi-Z es la mitad de los disponibles en modo Lo-Z. Las salidas también pueden combinarse en modo Lo-Z si se utiliza el IA750-2 o IA750-4.

- Nombra la zona escribiendo en el campo Nombre de la Zona.
- Define una zona mono o estéreo seleccionando la opción adecuada. Definir una zona estéreo reducirá el número total de zonas adicionales disponibles.
- Ajusta el volumen de la zona si es necesario usando el control deslizante.
- Especifica una entrada para la zona seleccionando del menú desplegable. Seleccionar una entrada estéreo para una zona mono sumará automáticamente los canales estéreo a mono. (izquierda -6dB + derecha -6dB).
- El menú Fuente permite asignar entradas a zonas y configurar Prioridad de Entrada o Atenuación de Entrada. La función de Prioridad de Entrada permite que una entrada alternativa reemplace y silencie la entrada principalmente dirigida a la zona en configuración cuando la entrada alternativa supera un nivel predefinido.
- La función de Atenuación de Entrada permite que una entrada alternativa reemplace y atenúe la entrada principalmente dirigida a la zona en configuración cuando la entrada alternativa supera un nivel predefinido.
- La opción de Control de Volumen GPIO permite aplicar control de volumen externo a zonas de instalación individuales. El menú de configuración GPIO se encuentra bajo la pestaña de Configuración.
- Se pueden añadir restricciones a las Entradas permitidas para cada Zona para que no se muestren en la selección de entrada de la Zona.
- La opción de Compresor permite aplicar compresión de señal predeterminada o personalizada a zonas de instalación individuales.

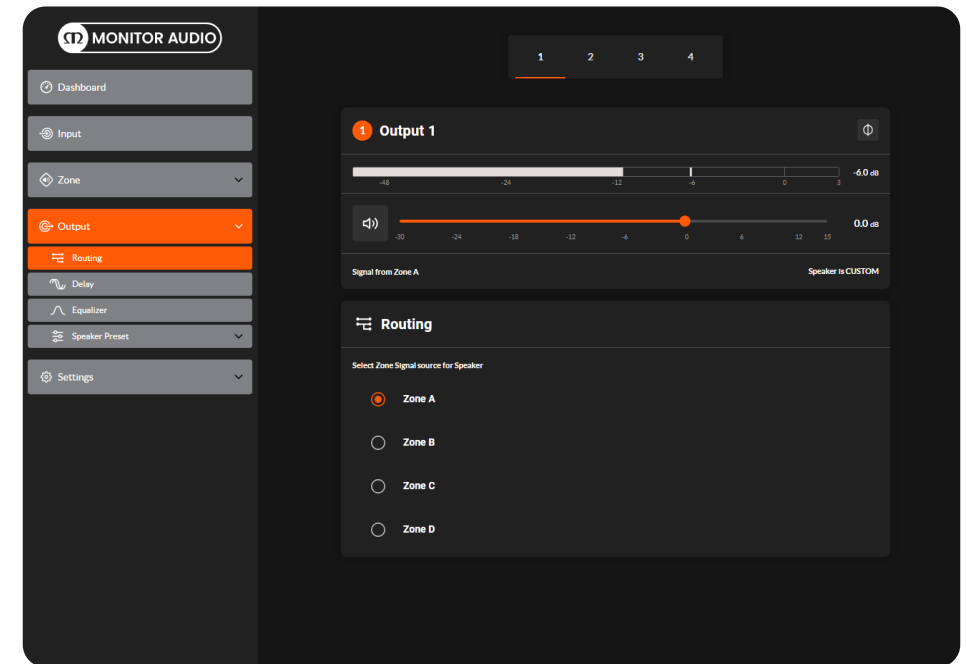
Nota: La compresión puede ser útil para reducir la diferencia de volumen entre material de audio fuerte y suave. Cuanto más bajo se establezca el umbral de compresión, más se reducirá la diferencia entre fuerte y suave. Puede ser necesario aumentar el volumen general de la zona cuando se utiliza compresión. Los parámetros de compresión predeterminados son adecuados para la mayoría de las instalaciones.



Pestaña de Salida

La pestaña de Salida permite nombrar las salidas del amplificador y acceder a submenús adicionales. Para todos los menús de la pestaña de Salida, se selecciona la salida del amplificador que se va a configurar destacando uno de los identificadores de salida (1, 2, 3 o 4) en la parte superior de la página.

Nota: El número de salidas individuales disponibles para configuración dependerá del modelo de Amplificador de Instalación y de la configuración de modo de entrada, zona y salida. Por ejemplo, el IA60-4 tendrá cuatro salidas disponibles si se selecciona el modo Lo-Z y dos salidas si se selecciona el modo Hi-Z. También puedes mezclar teniendo dos salidas en modo Lo-Z y una salida en modo Hi-Z.



Configuración y enrutamiento de señales

Configuración de salida

Abre el panel de configuración y selecciona la pestaña de Salida.

- Selecciona la salida que deseas configurar.
- Al especificar una zona como estéreo, automáticamente se generarán tres opciones de canal de salida: canal izquierdo, canal derecho o mono sumado. La señal mono sumada puede usarse para conectar un subwoofer (izquierda -0dB + derecha -0dB).
- El menú de Enrutamiento permite asignar zonas a las salidas del amplificador.
- El menú de Retraso permite aplicar un retraso de audio a salidas individuales del amplificador.
- El menú de Ecualizador permite aplicar ecualización paramétrica a salidas individuales del amplificador. Las configuraciones de ecualización establecidas para una salida se pueden copiar y aplicar a otras. Puedes modificar la configuración presionando la función Editar y usando los controles deslizantes o haciendo clic y arrastrando los números de bandas de frecuencia en el gráfico. Para guardar los cambios, presiona el botón OK.
- Selecciona el modo requerido para la salida.
- El menú de Preset de Altavoces te permite Importar o Exportar presets. Para más información sobre cómo cargar presets de la Biblioteca de Altavoces MA, crear presets de altavoces y agregarlos a tu biblioteca, consulta la página 20.

Seleccionar la pestaña de Preset de Altavoces también ampliará las opciones listadas para mostrar los siguientes submenús:

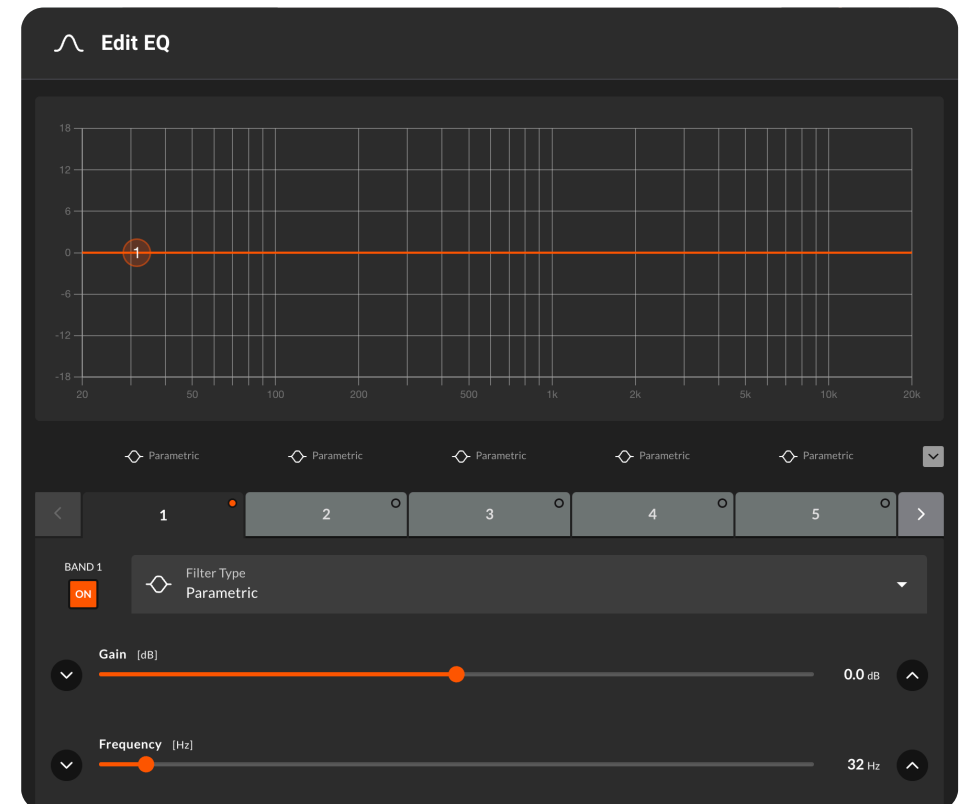
- El menú de Crossover y Ganancia permite aplicar filtros de cruce de paso alto o bajo y ajustes de ganancia a salidas individuales del amplificador. Las configuraciones de filtro de cruce establecidas para una salida se pueden copiar y aplicar a otras.
- El menú de EQ de Altavoces permite aplicar ecualización paramétrica a salidas individuales del amplificador después de aplicar el filtrado de cruce. Las configuraciones de ecualización establecidas para una salida se pueden copiar y aplicar a otras.
- El menú de Alineación de Controladores permite aplicar retraso a salidas individuales del amplificador después del filtrado de cruce.
- El menú de Polaridad permite invertir la polaridad de salidas individuales del amplificador.
- El menú de Limitador permite aplicar limitación de señal a la salida de amplificadores individuales. Hay opciones para Limitar Clip, Pico y RMS.

Nota: Al cambiar entre modos de salida, la configuración de voltaje del limitador se restablece al valor predeterminado (máximo).

Nota: Un limitador de salida puede usarse para restringir el nivel de volumen máximo de los altavoces conectados a cada salida.

- El menú de Modo de Salida permite apagar o configurar las salidas individuales del amplificador para modos Lo-Z o Hi-Z. En modos Hi-Z, también puede configurarse y aplicarse un filtro de paso alto a la salida.

Nota: El uso de un filtro de paso alto con altavoces Hi-Z es útil para evitar la posibilidad de distorsión causada por la saturación del transformador de línea de baja frecuencia. Comienza con la configuración de filtro predeterminada de 70Hz. Si la distorsión de baja frecuencia aún es audible, incrementa la configuración de frecuencia un paso a la vez hasta que la distorsión ya no sea audible.



Pestaña de Configuración

La pestaña de Configuración permite ajustar configuraciones varias del amplificador y registrar datos de instalación. Proporciona acceso a submenús adicionales.

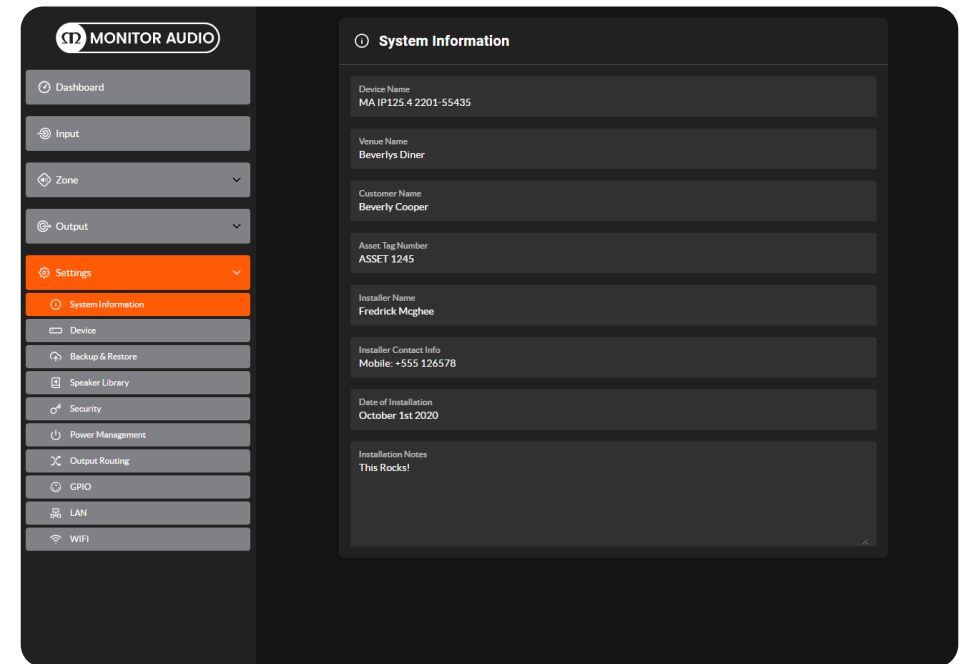
- El menú de Información del Sistema ofrece campos de texto para registrar los datos de instalación.
- El menú del Dispositivo guarda información específica del amplificador como el número de modelo y la versión del firmware. La opción 'Encuéntrame' se puede usar para identificar el amplificador al que estás conectado. Al activarla, las luces en la parte frontal del amplificador se encenderán de izquierda a derecha.

El firmware se puede actualizar desde un archivo en tu computadora o dispositivo. El firmware más reciente está disponible en nuestro sitio web (monitoraudio.com) en la sección de descargas de la página del producto.

- El menú de Copia de Seguridad y Restauración permite descargar los datos de configuración del amplificador a un archivo externo y cargar archivos de configuración previamente guardados para ser adoptados por el amplificador conectado. Desde aquí también se puede restablecer el amplificador a la configuración de fábrica.
- El menú de Biblioteca de Altavoces te permite cargar nuestra Biblioteca de Altavoces MA o crear tu propia biblioteca de preajustes y ordenarlos en carpetas. Consulta la página 20 para obtener instrucciones sobre cómo crear preajustes y agregarlos a tu biblioteca.
- El menú de seguridad te permite agregar autenticación con contraseña para acceder al amplificador.
- El menú de Gestión de Energía permite activar varias opciones de encendido automático. También ofrece funciones de espera y silencio programadas cuando el amplificador se enciende.

Nota: Cuando el tiempo de espera está configurado en OFF, el amplificador permanece encendido.

- El menú de Enrutamiento de Salida te permite seleccionar ya sea la entrada o la zona para ser salida en la salida digital SPDIF.
- El menú GPIO permite configurar los pines de la interfaz GPIO de usos múltiples, consulta la página 22.
- El menú LAN permite seleccionar entre modos de red Estático o DHCP. En el modo Estático, se pueden configurar los parámetros de red.
- El menú Wi-Fi permite configurar y restablecer las opciones y parámetros de la red inalámbrica.



Biblioteca de Presets y Altavoces

Uso de la Biblioteca de Altavoces de Monitor Audio

Nuestra Biblioteca de Altavoces de Monitor Audio incluye una amplia selección de Presets de Altavoces para nuestras instalaciones personalizadas y sistemas de cine en casa. Está disponible para descargar desde nuestro sitio web (monitoraudio.com) en la sección de descargas de la página del producto.

Para importar la Biblioteca, ve a la pestaña de Configuración y luego a Biblioteca de Altavoces. Presiona el botón Importar, navega hasta el archivo de la biblioteca (*.zcl) en tu ordenador y presiona Cargar. Ahora puedes seleccionar presets de altavoces desde la biblioteca en la pestaña de Salida.

Nota: Los presets de la Biblioteca de Altavoces MA tendrán algunos parámetros bloqueados, por lo que ya no aparecerán en la lista del menú de la izquierda debajo de 'Preset de Altavoz'. Si seleccionas la opción Personalizar Preset, aparecerán en gris, como se muestra en la imagen a la derecha.

Si utilizas altavoces de línea de 70/100v o estás puenteando las salidas, el Modo de Salida debe configurarse en Hi-Z. Esto se debe a que cargar un preset de altavoz restablecerá el modo de salida a la configuración predeterminada (Lo-Z). Para corregir esto, selecciona la opción Personalizar Preset y luego vuelve a aplicar la configuración Hi-Z en la pestaña de Modo de Salida.

Creación de tus propios Presets de Altavoces

Los Presets de Altavoces se pueden crear a partir de los parámetros y configuraciones dentro de los submenús de Preset de Altavoz en la pestaña de Salida.

Una vez que hayas realizado tus ajustes, por ejemplo, Crossover y Ganancia, EQ del Altavoz, etc., puedes exportarlo a un preset para usarlo más tarde.

Al exportar presets, puedes seleccionar qué configuraciones deseas exportar de una lista de verificación y también si quieres que estén protegidas. Esto evitará que otros realicen cambios adicionales en tu preset.

Para importar presets, selecciona Importar y luego localiza el archivo de preset (*.zcp). También puedes seleccionar presets que se han añadido a tu Biblioteca de Altavoces, que se pueden generar en la pestaña de Configuración. Presiona 'Personalizar Preset' para modificar y habilitar el acceso a las configuraciones.

Creación de tu propia Biblioteca de Altavoces

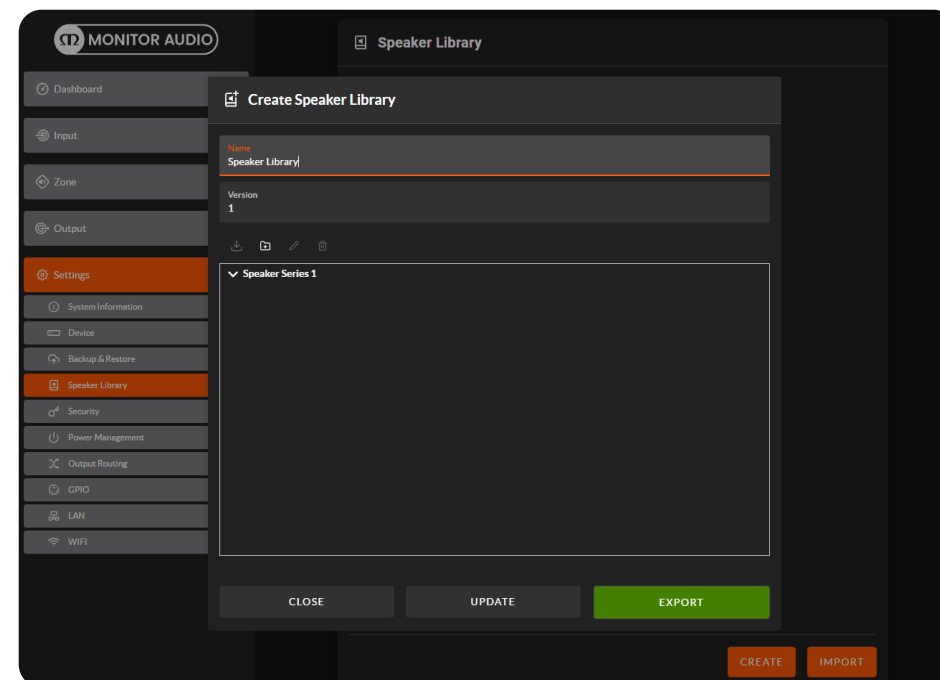
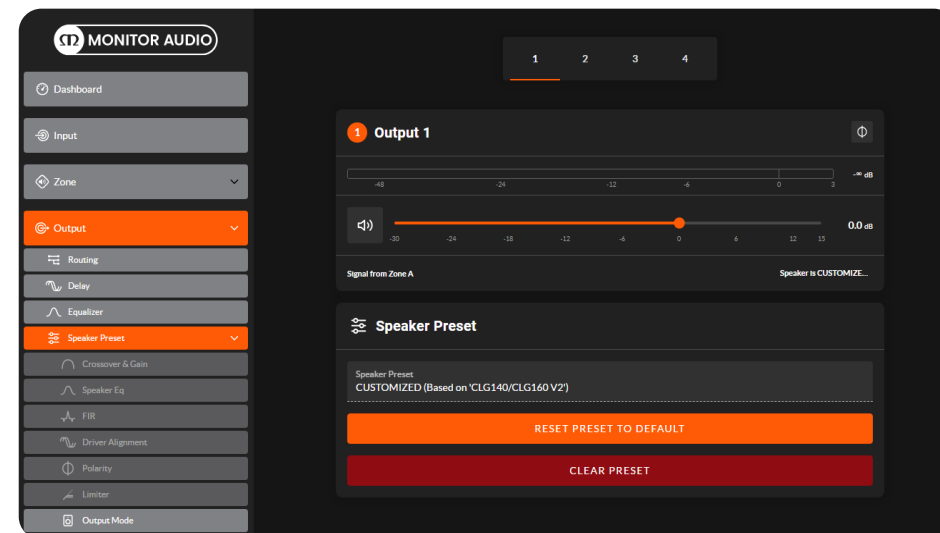
Puedes agregar tus Presets de Altavoces a una Biblioteca de Altavoces, que luego puede exportarse e importarse entre Amplificadores de Instalación. Para crear una nueva Biblioteca de Altavoces, ve a la pestaña en Configuración y selecciona Crear; se te pedirá que nombres la biblioteca y establezcas un número de versión.

Selecciona la Serie de Altavoces 1. Usando los íconos a la derecha de la ventana, puedes Importar Preset(s) de Altavoces, Agregar Serie, Editar Serie o Eliminar.

Usando la función de Importar Preset de Altavoces, puedes construir tu biblioteca para incluir todos tus Presets de Altavoces que utilices. Una vez que hayas terminado, presiona Actualizar para guardar los cambios. También puedes Exportar la Biblioteca para usarla en otros amplificadores.

Para importar la Biblioteca, ve a la pestaña de Configuración y luego a Biblioteca de Altavoces. Presiona el botón Importar, navega hasta el archivo de la biblioteca (*.zcl) en tu ordenador y presiona Cargar. Ahora puedes seleccionar presets de la biblioteca en la pestaña de Salida.

Nota: Si utilizas altavoces de línea de 70/100v o estás puenteando las salidas, el Modo de Salida debe configurarse en Hi-Z. Esto se debe a que cargar un preset de altavoz restablecerá el modo de salida a la configuración predeterminada (Lo-Z). Para corregir esto, selecciona la opción Personalizar Preset y luego vuelve a aplicar la configuración Hi-Z.



Configuración y conexión GPIO

Nuestros amplificadores de instalación ofrecen un conector GPIO que permite el control remoto del volumen, espera, silencio y funciones de activación. Las funciones de los pines del conector GPIO se describen en el menú de Configuración de GPIO que se muestra a continuación. La conexión del control remoto de volumen basado en GPIO y espera/silencio se ilustra a la derecha.



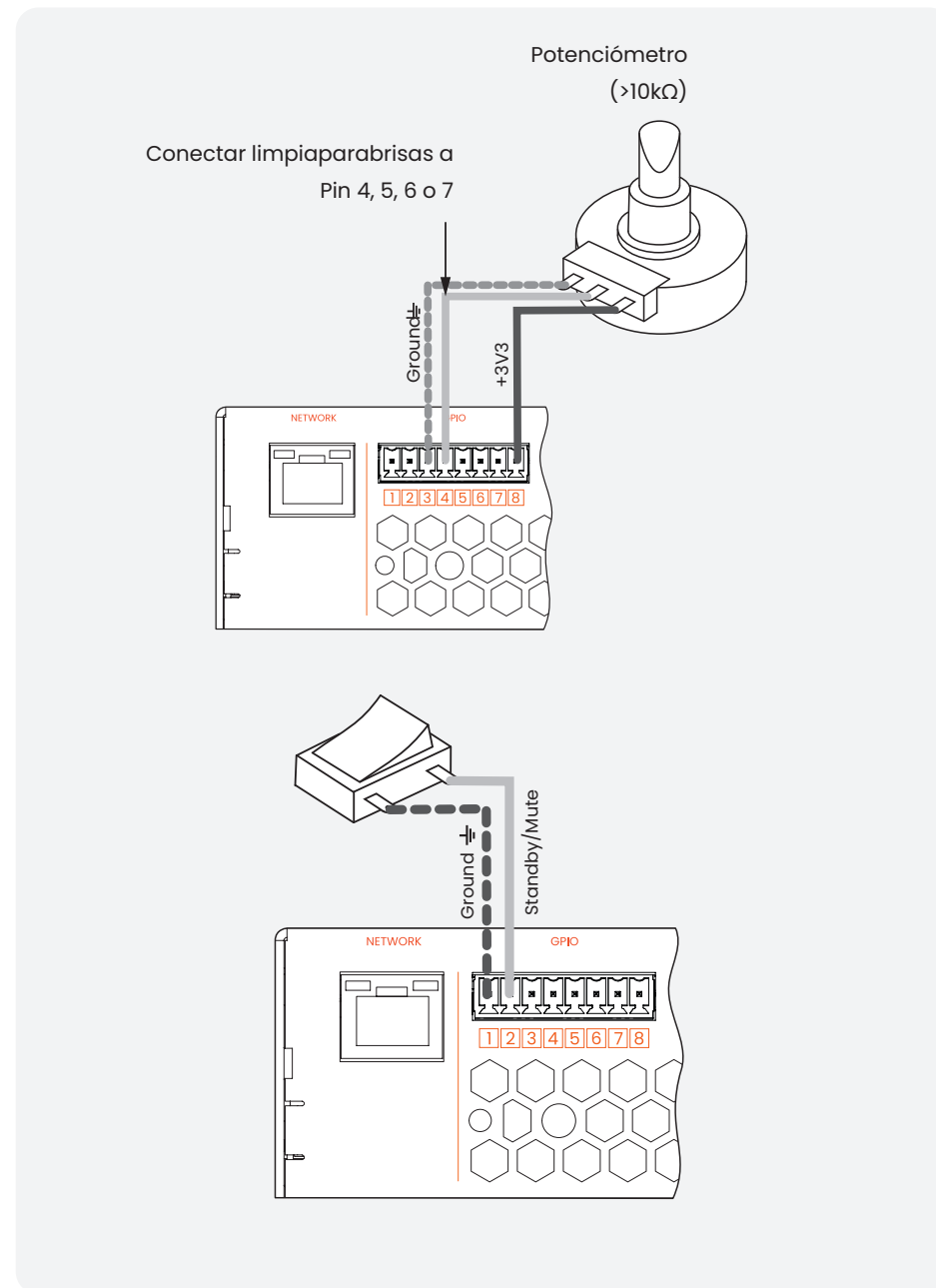
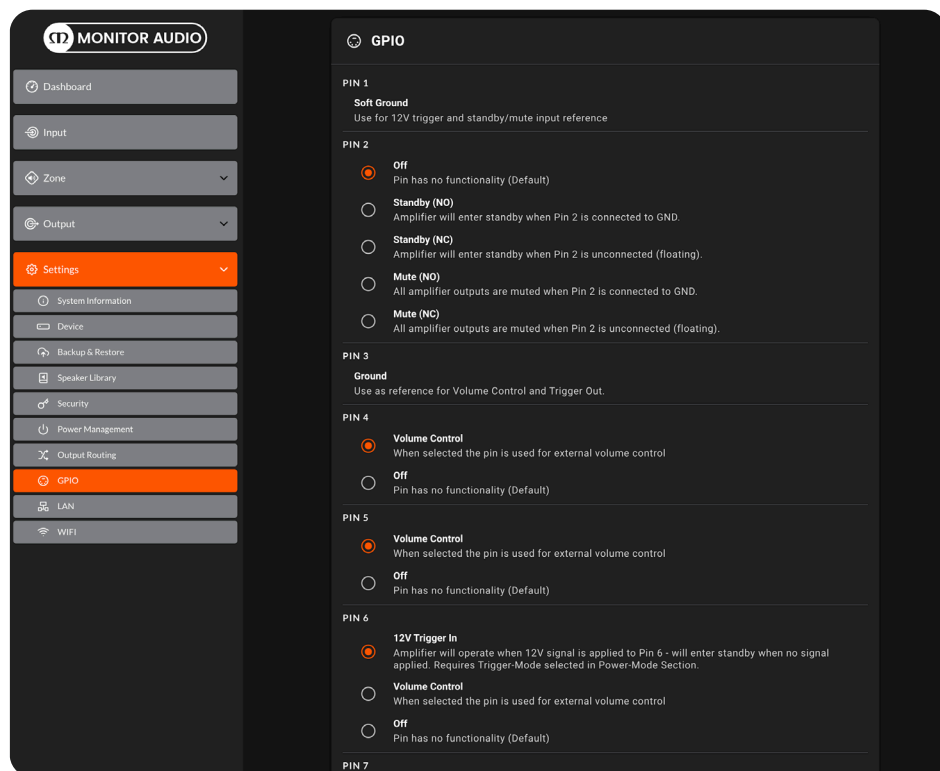
Nota: El conector GPIO NO debe usarse para ningún propósito no previsto. Un uso incorrecto de GPIO puede causar daños al amplificador.



Nota: Se debe utilizar cable blindado al conectar interruptores de espera y potenciómetros a través de GPIO.



Nota: El Pin 8 de GPIO tiene una impedancia de salida de $1k\Omega$. Los dispositivos conectados deben ser capaces de absorber 3.3mA.



Conexiones de cables de entrada, salida y GPIO

Las conexiones de cables a los conectores de entrada y salida deben hacerse con cables pelados

con un grosor máximo de 14 AWG para el conector GPIO y 12 AWG para el conector del altavoz. Inserte el cable en la apertura correspondiente del conector Phoenix y asegúrelo en su lugar utilizando un destornillador de cabeza plana. Por favor, consulte los diagramas a continuación para el cableado de sus conexiones de cables de salida, entrada y GPIO.



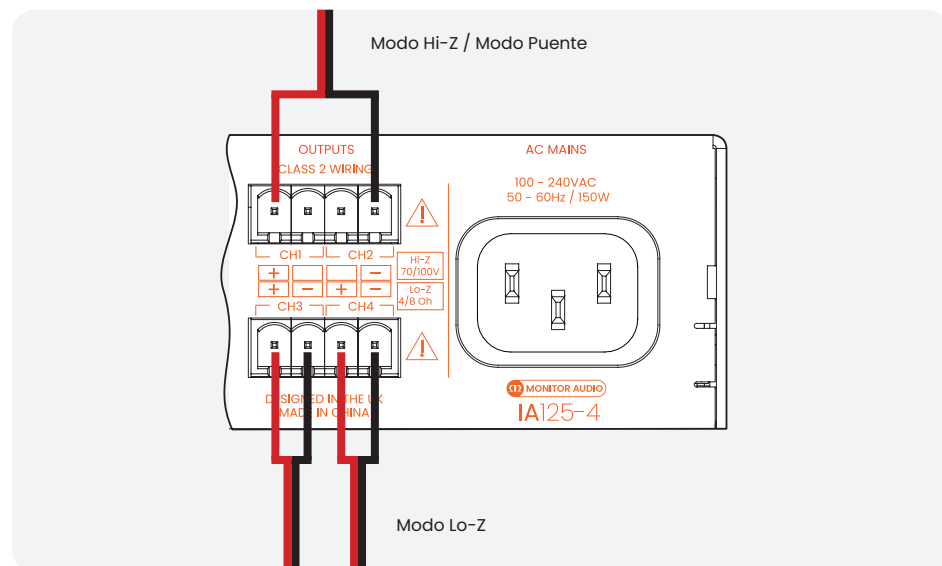
No toque los terminales de salida mientras el amplificador esté encendido. Todas las conexiones deben realizarse con el amplificador apagado y el cable de alimentación desconectado.

Si utiliza el Modo de Salida Lo-Z, las conexiones se harán a las conexiones positivas y negativas como se muestra a continuación. Si utiliza los Modos de Salida Hi-Z o Puente, ambos canales se unirán para ofrecer mayor potencia y las conexiones se harán a las conexiones positivas y negativas más externas, como se muestra a continuación.

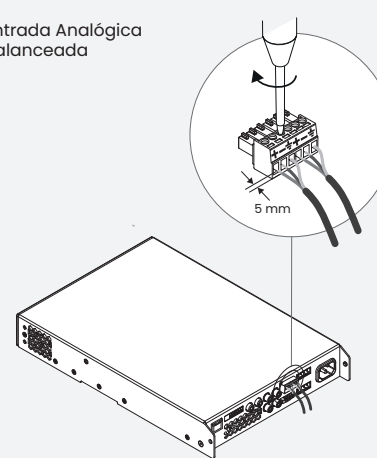
Distribución de Potencia

El IA60-4 tiene una única fuente de alimentación, lo que significa que la potencia total se distribuye libremente entre todos los canales. Por lo tanto, el amplificador podrá ofrecer desde 4 x 60W hasta 1 x 250W, o cualquier valor intermedio. Para utilizar 2 x 125W, puede conectar los dos canales que prefiera. Si se conectan tres canales, aproximadamente 80W se distribuirán entre los canales en uso.

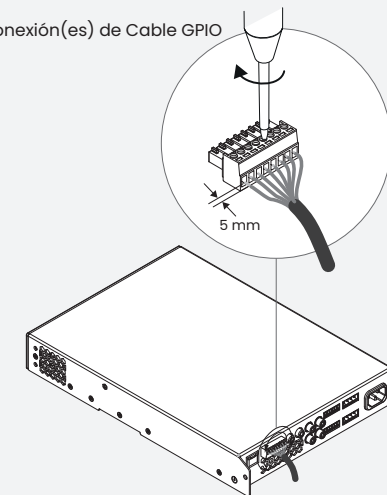
El IA125-4 cuenta con dos fuentes de alimentación compartidas entre pares de canales, lo que significa que 250W se distribuyen libremente entre los canales 1 y 2, y 250W entre los canales 3 y 4. Por lo tanto, el amplificador puede ofrecer desde 4 x 125W hasta 2 x 250W, o cualquier valor intermedio. Para utilizar 2 x 250W, debe usar el canal 1 y 3 (o el canal 2 y 4, con el mismo resultado). Esto se debe a que los canales 1 y 2 están conectados a una fuente de alimentación y los canales 3 y 4 a la otra.



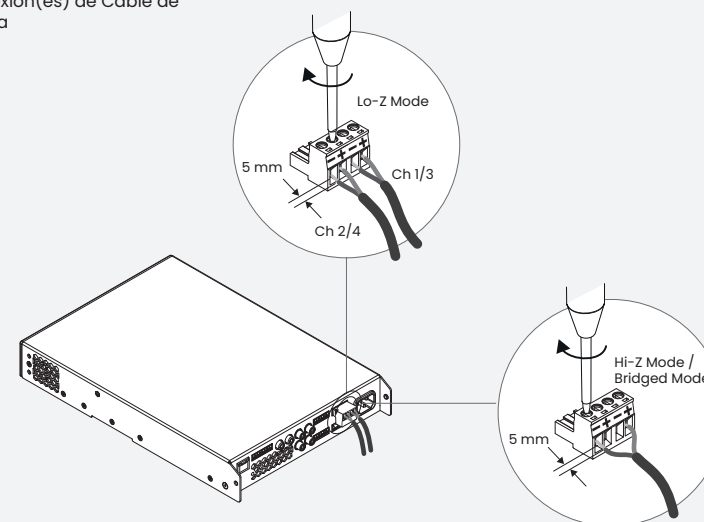
Entrada Analógica Balanceada



Conexión(es) de Cable GPIO



Conexión(es) de Cable de Salida



Montaje

Nota: Los componentes para montaje en rack y escritorio/pared descritos e ilustrados a la derecha no se suministran con los modelos de medio rack, pero están disponibles para su compra como accesorios. Contacta con tu distribuidor local de MA para más información.

Los modelos de amplificadores de instalación de medio rack pueden configurarse para instalación en rack usando nuestro Kit de Rack para Amplificadores de Instalación (IARACK), que incluye un soporte estándar de rack y una pieza de extensión de medio rack como se ilustra en la imagen a la derecha. También se incluye una placa de conexión para asegurar múltiples amplificadores de instalación de medio rack uno al lado del otro. Los amplificadores de instalación de medio rack también pueden fijarse debajo de escritorios o montarse en la pared usando nuestro Kit de Montaje en Pared/Escritorio para Amplificadores de Instalación (IAWDK).

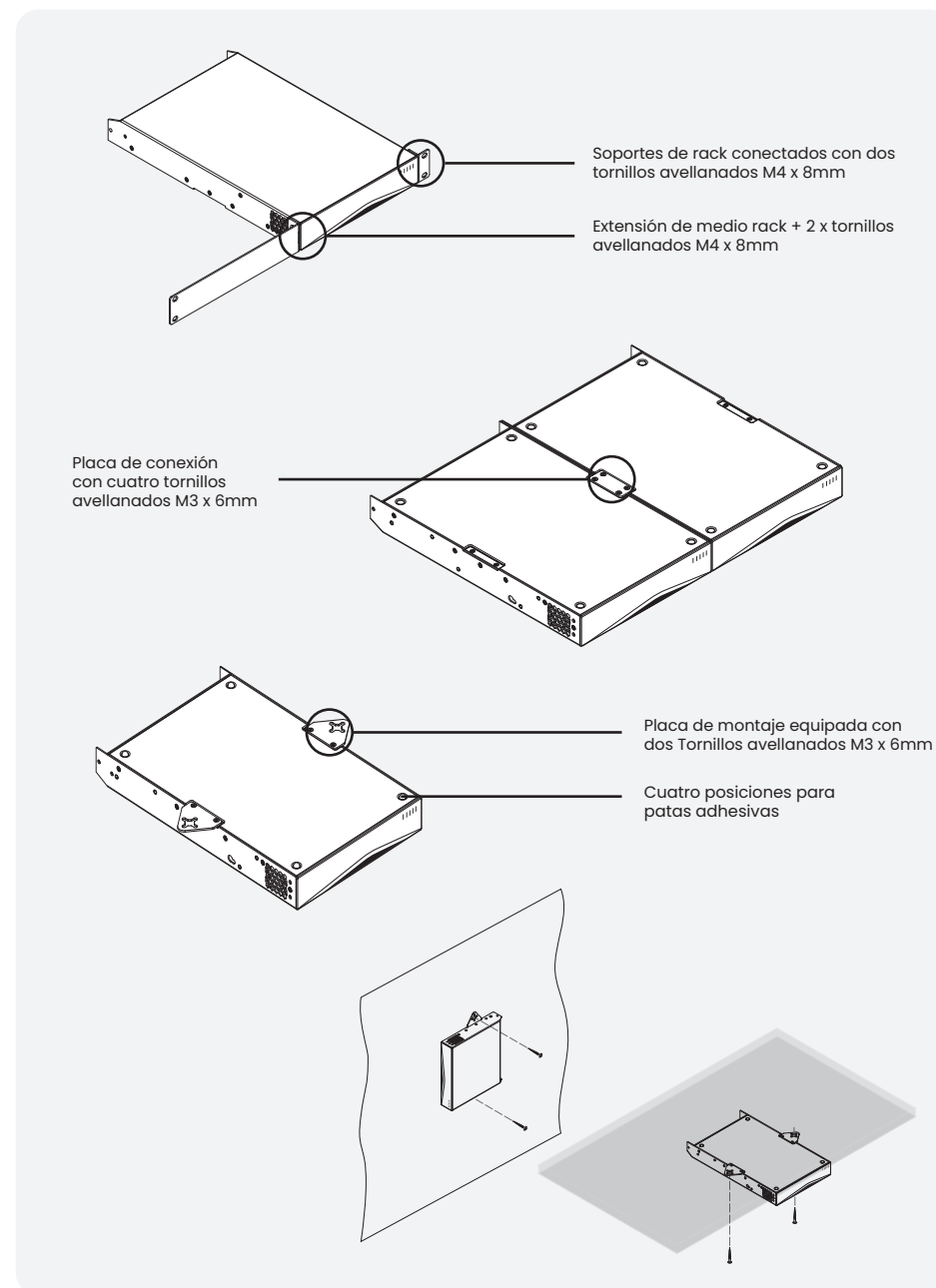
Los modelos de rack completo utilizarán los dos soportes estándar de rack suministrados en ambos lados del amplificador.

Si no se instala en un rack de equipos, los amplificadores de instalación pueden colocarse de manera independiente sobre una superficie plana. Se suministran patas de goma adhesivas para este propósito.

Las patas de goma adhesivas también deben utilizarse en estas circunstancias para minimizar la posibilidad de vibración entre el amplificador y la superficie de montaje. El montaje en pared y escritorio se ilustra al lado.

Proporcionando suficiente flujo de aire

La instalación y el rack de equipos deben configurarse para proporcionar un espacio adecuado para el flujo de aire alrededor de los lados y la parte trasera del amplificador. Por favor, consulte la siguiente sección a continuación. Se debe mantener un espacio de al menos 25 mm (1") para el flujo de aire a lo largo de al menos un lado del amplificador en todo momento. También hay aperturas de ventilación en el panel trasero del amplificador que no deben obstruirse. Es importante conservar al menos 80 mm (3") de espacio libre para el flujo de aire detrás del panel trasero del amplificador.



Una vez realizadas todas las conexiones y seleccionadas las opciones de configuración, los amplificadores de instalación están listos para su uso. Por defecto, si se detecta una señal de entrada superior a 2.5mV en cualquier entrada analógica, los indicadores de Entrada y Espera del panel frontal se iluminarán en naranja para indicar el funcionamiento normal del amplificador. Se escuchará audio desde cualquier altavoz conectado.

Las salidas del amplificador se silenciarán si no hay señal de entrada durante 5 minutos, y el amplificador cambiará automáticamente al modo de espera si no hay señal en ninguna entrada durante más de 15 minutos (por defecto).

Se pueden seleccionar modos de Auto Encendido alternativos para cambiar qué entrada activará el amplificador desde el modo de espera. El modo de Auto Encendido, el Tiempo de Espera y el Tiempo de Retraso de Silencio se pueden seleccionar a través del menú de Configuración.

Nota: La velocidad del ventilador de enfriamiento del amplificador está controlada por temperatura. El ventilador se apagará cuando el amplificador entre en modo de espera.

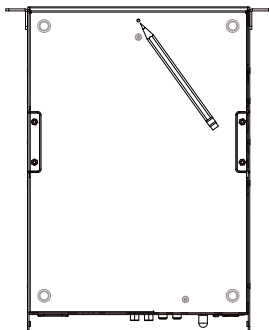
Restablecimiento de fábrica

Los amplificadores de instalación pueden regresar a su configuración predeterminada usando la pestaña de Configuración de la aplicación web, consulte la página 18. También hay una opción de restablecimiento de hardware, que varía según el modelo de amplificador:

(Solo IA60-4/ IA125-4):

El botón de restablecimiento se encuentra a través del orificio en la parte inferior del amplificador hacia el frente. Para restablecer el amplificador usando el botón, siga los pasos a continuación:

1. Desconecte el amplificador de la corriente eléctrica.
2. Use una herramienta adecuada para presionar y mantener presionado el botón de restablecimiento en la parte inferior del amplificador mientras reconecta simultáneamente la corriente eléctrica.
3. Los LED frontales comenzarán a parpadear en naranja. Continúe presionando el botón de encendido del panel frontal durante 3 a 5 segundos y luego suéltelo. Los LED frontales continuarán parpadeando en naranja, se volverán blancos estáticos y luego reiniciarán. En ese momento, el amplificador regresará a la configuración predeterminada de fábrica. Cualquier configuración previamente configurada será eliminada.



(Solo IA750-2/4):

Para restablecer el amplificador usando el botón de encendido del panel frontal, siga los pasos a continuación:

1. Desconecte el amplificador de la corriente eléctrica.
2. Presione y mantenga presionado el botón de encendido del panel frontal mientras reconecta simultáneamente la corriente eléctrica.
3. Los LED frontales comenzarán a parpadear en naranja. Continúe presionando el botón de encendido del panel frontal durante 3 a 5 segundos y luego suéltelo. Los LED frontales continuarán parpadeando en naranja, se volverán blancos estáticos y luego reiniciarán. En ese momento, el amplificador regresará a la configuración predeterminada de fábrica. Cualquier configuración previamente configurada será eliminada.

Los indicadores LED del panel frontal se iluminarán para indicar los siguientes estados operativos:

LED de estado	Apagado	Alimentación desconectada
	Naranja	Amplificador en funcionamiento
	Parpadeo en naranja	Modo de espera
	Parpadeo en naranja	Modo de espera activado por GPIO
LED de entrada	Apagado	No se detecta señal de entrada
	Naranja	Señal detectada
	Blanco	Entrada sobrecargada / Recorte
LED de salida	Apagado	No se detecta señal de salida
	Naranja	Señal detectada
	Blanco	Limitación de señal / Recorte
	Blanco	El canal está sobrecargado / Modo de protección
LED de red	Apagado	No se detecta red
	Naranja	Red detectada
LED de Wi-Fi	Apagado	Wi-Fi deshabilitado
	Naranja	Wi-Fi habilitado

Garantía

En el improbable caso de que este producto presente un defecto, está cubierto por la garantía del fabricante de Monitor Audio, siempre que el producto haya sido adquirido en un distribuidor autorizado de Monitor Audio.

Para conocer el período de cobertura, consulte la página del producto en nuestro sitio web monitoraudio.com

Registre su Amplificador de Instalación

Registre su amplificador usando el código QR o visite monitoraudio.com/registration



Especificaciones

Modelo	IA60-4	IA125-4
Canales	4	4
Potencia de Salida @ 4 Ohms/8 Ohms	4 x 60W SE*	4 x 125W SE
Potencia de Salida @ 70/100V	2 x 125W	2 x 250
Compartición de Potencia (hasta)	1 x 250W	2 x 250W
Consumo de energía	75W	150W
Salida térmica	256 BTU**	512 BTU
Polaridad (Predeterminada)	Non-inverting	
Dimensiones	44 x 220 x 325mm (1 ³ / ₄ x 8 ¹¹ / ₁₆ x 11 ⁵ / ₈ "	
Voltaje de salida	70Vp / 140Vpp (SE unloaded), 140Vp / 280 Vpp (BTL unloaded)	
Relación señal-ruido	>106dB (A-weighted, 20Hz - 20kHz, 8 Ohm load)	
THD+N (típico)	<0.05% (20Hz - 20kHz, 8Ohm load, 3dB below rated power)	
Respuesta de frecuencia	+0/-0.25dB 20Hz - 20kHz (8 Ohm load, 3dB below rated power)	
Circuitos de protección	Short circuit, DC, Under-voltage, Temperature and Overload protection	
Fuente de alimentación	Switch mode power supply with Power Factor Correction (PFC) and stand-by converter	
Voltaje/Frecuencia de Operación	Universal Mains, 100V-240V, 50Hz-60Hz	
Consumo en espera	<0.5W	
Accesorios	Rack Mount Kit, Wall/desktop mount kit (sold separately)	
Calificaciones de potencia	1% THD @ 120Vac and 230Vac	
Acabado del gabinete	Black Anodised	

* SE - Single Ended

** BTU - British Thermal Unit

Especificaciones

Modelo	IA750-2	IA750-4
Canales	2	4
Potencia de salida @2 Ohmios	2 x 750W SE	4 x 750W SE
Potencia de salida @ 4 Ohmios	2 x 750W SE, 1 x 1500W BTL***	4 x 750W SE, 2 x 1500W BTL
Potencia de salida @ 8 Ohmios	2 x 400W SE, 1 x 1500W BTL	2 x 400W SE, 2 x 1500W BTL
Potencia de salida @ 70V	1 x 1200W BTL	1 x 1200W BTL
Potencia de salida @ 100V	1 x 1500W BTL	2 x 1500W BTL
Potencia total máxima de salida, todos los canales activados	1500W	3000W
Consumo de energía	350W	700W
Salida térmica	1200 BTU	2400 BTU
Polaridad (Predeterminada)	Non-inverting	
Dimensiones	88 x 440 x 329mm (3 ^{6/16} x 17 ^{5/16} x 12 ^{15/16} *)	
Voltaje de salida	80Vp / 160Vpp (SE unloaded), 160Vp / 320Vpp (BTL unloaded)	
Relación señal-ruido	>108dB (A-weighted, 20Hz – 20kHz, 8 Ohm load)	
THD+N (típico)	<0.05% (20Hz – 20kHz, 8 Ohm load, 3dB below rated power)	
Respuesta de frecuencia	+0/-0.5dB 20Hz – 20kHz (8 Ohm load, 3dB below rated power)	
Circuitos de protección	Short circuit, DC, Under-voltage, Temperature and Overload protection	
Fuente de alimentación	Switch mode power supply with Power Factor Correction (PFC) and stand-by converter	
Operación Voltaje/Frecuencia	Universal Mains, 100V-240V, 50Hz-60Hz	
Consumo en espera	<0.5W	
Accesorios	Rack mount kit (pre-installed)	
Calificaciones de potencia	1% THD @ 120Vac and 230Vac	
Acabado del gabinete	Black Anodised	

*** BTL – Bridge Tied Load

CEDIA™
MEMBER

Monitor Audio Ltd.
24 Brook Road
Rayleigh, Essex
SS6 7XJ
England
Tel: +44 (0)1268 740580
Email: info@monitoraudio.group

monitoraudio.com