



Ctrl.
SW
HW
HADA DSP MANAGER
y Actualizaciones
Primeros
Pasos

Conexión Automática
con PC
Login

Pantalla
Principal

Configuración
del dispositivo
Funciones
PANELES

Instalación y
CONEXIONES
Modo Admin

Grupos

Control TELNET

PRECAUCIONES

GARANTÍA Y
MEDIO AMBIENTE

CONTENIDO CAJA

DESCRIPCIÓN Y
CARACTERÍSTICAS

FUNCIONES
PANELES

INSTALACIÓN Y
CONEXIONES

PUESTA EN MARCHA Y
FUNCIONAMIENTO

INFORMACIÓN
TÉCNICA

HADA Series

AMPLIFICADORES CONECTABLES EN RED
Amplificador Digital



MANUAL DE USUARIO

ÍNDICE

1. PRECAUCIONES	4
1.1 Advertencia Importante	4
1.2 Instrucciones Importantes de Seguridad	5
1.3 Limpieza.....	5
2. GARANTÍA y MEDIO AMBIENTE.....	6
3. CONTENIDO CAJA	6
4. DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS	7
4.1 Características Principales	7
5. FUNCIONES PANELES	8
5.1 Panel Frontal.....	8
5.2 Panel Trasero.....	9
6. INSTALACIÓN y CONEXIONES.....	10
6.1 Ubicación, Montaje y Ventilación	10
6.2 Conexión a la Red	11
6.3 Conexiones de entrada analógica	12
6.4 Conexiones de salida amplificadas.....	13
6.4.1 Configuración de la Salida.....	13
6.5 Remote Volume	14
6.5.1 Conexión de los puertos de control REMOTE VOL.....	14
6.5.2 Conexión de HADA con paneles de control murales Ecler WPaVOL y WPaVOL-J	14
6.6 Mute (silenciador) externo	15
6.7 Puertos Ethernet.....	16
6.8 Reset (Reinicio)	16
7. PUESTA EN MARCHA y FUNCIONAMIENTO.....	17
7.1 Puesta en marcha	17
7.2 Configuración de HADA DSP Manager	18
7.3 Modo Puente y Modo Hi-Z	19
7.4 Modo de recuperación	20
8. INFORMACIÓN TÉCNICA	21
8.1 Especificaciones Técnicas.....	21
8.1.1 HADA-4B150	21
8.1.2 HADA-4B250	24
8.1.3 HADA-4B400	27
8.1.4 HADA-4B500	30
8.1.5 HADA-4B750	33



	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros pasos	Conexión Automática con PC	Login Principal	Pantalla del dispositivo	Configuración		
	PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin Grupos	Control TELNET
	Ctrl. SW	HW						

8.2 Diagramas Mecánicos..... 36

 8.2.1 HADA-4B150 36

 8.2.2 HADA-4B250 37

 8.2.3 HADA-4B400 38

 8.2.4 HADA-4B500 39

 8.2.5 HADA-4B750 40

9. HADA DSP MANAGER 41

 9.1 Actualizaciones 41

 9.2 Primeros pasos 41

 9.3 Conexión automática utilizando un ordenador 42

 9.4 Login (Acceso a la aplicación) 43

 9.5 Pantalla principal 44

 9.5.1 File (Archivo) 45

 9.5.2 Tools (Herramientas) 45

 9.5.3 Window (Ventana) 46

 9.5.4 Help (Ayuda) 47

 9.6 Configuración del dispositivo 47

 9.6.1 File (Archivo) 48

 9.6.2 Edit (Edición) 49

 9.6.3 Window (Ventana) 50

 9.6.4 Hardware (Herramientas) 50

 9.6.5 Help (Ayuda) 51

 9.6.6 Main (Principal) 51

 9.6.7 X-over 52

 9.6.8 Inputs (Entradas) 53

 9.6.9 Outputs (Salidas) 56

 9.7 Modo Admin (Administrador)..... 59

 9.7.1 Output Mode (Modo de salida) 60

 9.7.2 Network Settings (Configuración de Red) 62

 9.7.3 Auto Standby (Standby automático) 63

 9.7.4 Boot-Up Mode (Modo de Arranque) 64

 9.7.5 Change Access Rights for User level (Gestión de los derechos del usuario)..... 65

 9.7.6 Firmware Update (Actualización del Firmware)..... 66

 9.7.7 Create Flash Image (Crear Imagen Flash) 68

 9.8 Grupos 69

10. CONTROL TELNET 71

1. PRECAUCIONES

1.1 Advertencia Importante



WARNING: SHOCK HAZARD - DO NOT OPEN

AVIS: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR



El símbolo del relámpago con una flecha en la punta y dentro de un triángulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de un voltaje peligroso y sin aislar dentro del aparato, y de una magnitud tal que puede constituir riesgo de descarga eléctrica para las personas.



El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la información que viene con el producto.

ADVERTENCIA (Si se aplica): Los terminales marcados con el símbolo “” pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El cableado externo conectado a los terminales requiere ser instalado por personal cualificado o el uso de cables ya confeccionados.

ADVERTENCIA: para prevenir choques eléctricos o riesgo de incendios, no exponer este equipo a la lluvia o la humedad.

ADVERTENCIA: Aparato con construcción de tipo Clase I debe ser conectado a través de un enchufe con protección de tierra.



ADVERTENCIA: Los productos Ecler tienen una larga vida útil, de más de 10 años. Este producto no ha de ser desecharo bajo ningún concepto como residuo urbano no seleccionado. Acuda al centro de tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos más cercano.



Este equipo ha sido testado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales cuando el equipo se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. El funcionamiento de este equipo en una zona residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir las interferencias a su cargo.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA			

1.2 Instrucciones Importantes de Seguridad

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No utilice este aparato cerca del agua.
6. Límpielo solamente con un paño seco.
7. No bloquee ninguna abertura para ventilación. Instálelo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
8. No lo instale cerca de fuentes de calor como radiadores, estufas u otros aparatos que produzcan calor, incluidos amplificadores.
9. No elimine el propósito de seguridad del cable de corriente polarizado o con conexión de tierra. Un cable polarizado tiene dos bornes, uno más ancho que el otro. Un enchufe con conexión a tierra tiene dos bornes y un tercer borne conectado a tierra. Este tercer borne está previsto para su seguridad. Si el cable proporcionado no entra en su enchufe, consulte con un técnico electricista para reemplazar ese enchufe obsoleto.
10. Proteja el cable eléctrico de ser aplastado, en especial en la zona de los conectores, los receptáculos de los mismos y en el punto en el que el cable sale del aparato.
11. Utilice solamente los accesorios especificados por el fabricante.
12. Desconecte el aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no lo vaya a usar durante periodos largos de tiempo.
13. Para cualquier reparación, póngase en contacto con un servicio técnico cualificado. La reparación es necesaria cuando el aparato no funciona con normalidad o ha sido dañado por cualquier motivo, ya sea porque el cable o el enchufe estén dañados, porque se hayan derramado líquidos o hayan caído objetos dentro del aparato, o porque el aparato haya sido expuesto a la lluvia o se haya caído.
14. Desconexión de la red: apagando el interruptor de POWER todas las funciones e indicadores del amplificador se pararán, pero la completa desconexión del aparato se consigue desconectando el cable de red de su conector. Por esta razón, éste siempre debe tener fácil acceso.
15. El equipo se conecta a un enchufe con protección de tierra a través del cable de alimentación.
16. Parte del etiquetaje del producto está ubicado en la base del mismo.
17. Este aparato no debe ser expuesto a goteo o salpicaduras ni tampoco debe colocarse ningún elemento lleno de agua, tales como jarrones encima del aparato.

1.3 Limpieza

! Para limpiar el aparato, utilice únicamente un paño suave y seco o ligeramente humedecido con agua y un detergente líquido neutro, luego séquelo con un paño limpio. Asegúrese de que nunca entre agua en el aparato a través de ningún orificio. No utilice nunca alcohol, bencina, disolventes o sustancias abrasivas.

NEEC AUDIO BARCELONA, S.L. declina cualquier responsabilidad por los daños que puedan ocasionarse a personas, animales u objetos por el no cumplimiento de las advertencias anteriores.

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	V Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	Primeros
DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	Conexión Automática
FUNCIONES PANELES	Login
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Principal
CONEXIONES	del dispositivo
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	Modo Admin
INFORMACIÓN TÉCNICA	Grupos
	Configuración
	Pantalla
	Control TELNET

2. GARANTÍA y MEDIO AMBIENTE

¡Le agradecemos la confianza que ha depositado en nosotros al elegir un equipo de la Serie HADA de Ecler!

Para conseguir la máxima operatividad y rendimiento es **MUY IMPORTANTE**, antes de su conexión, leer detenidamente y tener muy presentes las consideraciones que en este manual se especifican.

Para garantizar un funcionamiento óptimo de este aparato recomendamos que su mantenimiento sea llevado a cabo por nuestros Servicios Técnicos autorizados.

Todos los productos ECLER disponen de garantía, por favor consulte en www.ecler.com o en la tarjeta de garantía incluida con este aparato para conocer el periodo de validez y sus condiciones.



En Ecler estamos realmente comprometidos con el medio ambiente y la sostenibilidad del planeta, con el ahorro de energía y la reducción de emisiones de CO₂. El reciclaje de materiales y el uso de componentes no contaminantes son las prioridades más importantes de nuestra cruzada verde.

Ecler ha evaluado y analizado los impactos medioambientales en todos los procesos de elaboración de este producto, incluyendo el embalaje, y los ha paliado, menguado y/o compensado.

3. CONTENIDO CAJA

- 1 unidad de uno de los modelos de la Serie HADA.
- Cable de alimentación UE.
- Conectores Euroblock (entradas/salidas).
- Pie de sobremesa, hardware de instalación en rack de 19".
- Guía de ayuda para los primeros pasos.
- Tarjeta de garantía.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA			

4. DESCRIPCIÓN y CARACTERÍSTICAS

La serie HADA es una familia de amplificadores digitales con diferentes niveles de potencia: **HADA-4B150** con 125W, **HADA-4B250** con 250W, **HADA-4B400** con 400W, **HADA-4B500** con 500W y **HADA-4B750** con 750W.

Todos los modelos incluyen 4 canales amplificados que admiten cargas Hi-Z y Low-Z de hasta 4 ohmios.

Un potente DSP permite gestionar el enrutamiento y el procesamiento de las entradas y salidas a través del [software HADA DSP MANAGER](#). La funcionalidad de enrutamiento incluye un mezclador matricial para seleccionar qué canales de entrada asignar a las salidas. El procesador incluye ecualizador de 10 bandas, filtros HP y LP, limitadores, compresores multibanda, retardo y preajustes configurables de fábrica y por el usuario final.

Todos los modelos incluyen un control remoto del volumen de salida a través de los potenciómetros frontales. También es posible conectar potenciómetros externos en el panel trasero para el control remoto del volumen de las salidas. A través de un contacto externo, también es posible realizar un silenciado general de las salidas, para funciones de emergencia o fines de integración.

Otra opción de control es el control de red vía TCP/IP, que permite controlar el amplificador desde sistemas de control de terceros mediante interfaces de usuario personalizadas.

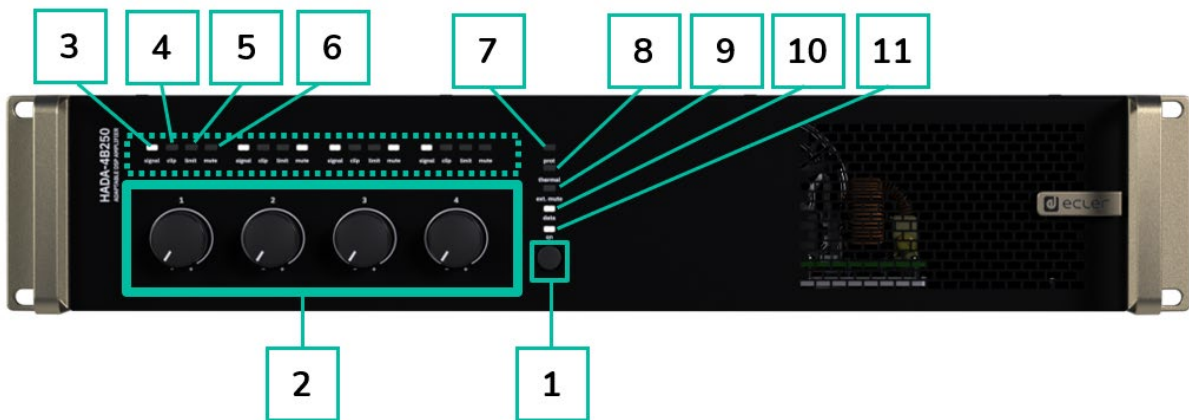
4.1 Características Principales

- 4 salidas amplificadas en Lo-Z o 2 salidas amplificadas en Hi-Z.
- 4 entradas analógicas balanceadas en conectores Euroblock.
- 4 GPI para control remoto del volumen.
- Mezclador matricial interno y procesador de señal.
- Software HADA DSP Manager para configuración y control del dispositivo.
- Control de terceros vía TCP/IP.

HADA DSP MANAGER		Y Actualizaciones		Pasos		Primeros		Conexión Automática		Login		Pantalla		Configuración		Principal		Funciones del dispositivo		Modo Admin		Grupos		Control TELNET		
HW	Ctrl. SW	PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA																	

5. FUNCIONES PANELES

5.1 Panel Frontal



1. Botón ON/Standby: el equipo se enciende por defecto simplemente accionando el interruptor de encendido trasero a posición ON.

- Cuando el LED ON del panel frontal se ilumina en blanco, el dispositivo está operativo.
- Para entrar en modo de reposo, mantenga pulsado el botón ON hasta que todos los LEDs del panel frontal parpadeen una vez. El LED prot. (rojo) se iluminará junto con el LED ON (blanco) para indicar que el modo de espera está activo.
- Para salir del modo de reposo, repita el proceso.

2. Mandos de control (1-4):

Cada mando LEVEL del panel frontal permite controlar las salidas de audio amplificadas correspondientes. Cuando se puentean dos canales, el potenciómetro 1 ó 3 será el que tome el control del par de canales puenteados y el 2 ó 4 quedarán entonces inactivos.

[Consulte el capítulo HADA DSP Manager para más información.](#)

 **Los mandos de control del panel frontal pueden desactivarse** manteniendo pulsado el botón ON hasta que todos los LEDs del panel frontal parpadeen tres veces. El mismo procedimiento los habilitará de nuevo.

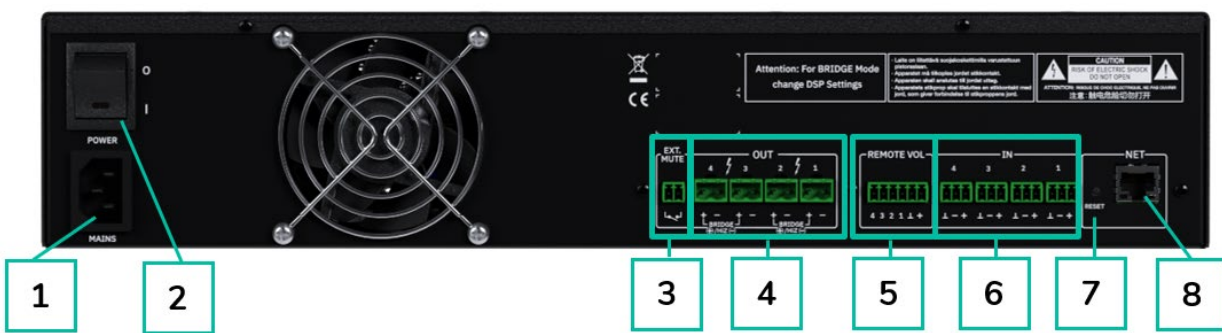
3. LED indicador de señal: indica la presencia de señal en la salida de amplificación. Estos indicadores se encienden en color blanco cuando la señal de entrada supera un umbral de -36dBV.

4. LED indicador de clip: se ilumina en color rojo cuando la señal de entrada supera los +18dBV.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Pasos	Primeros	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET

5. **LED indicador de límite:** se ilumina en color rojo cuando la señal de salida alcanza el límite establecido por software en la sección del limitador de salida. En caso de que haya algún limitador configurado, el LED se enciende cuando se alcanza la potencia máxima.
- Dependiendo de la configuración del modo de salida (Dual o Bridge Mono) y de los ajustes de salida (4 Ohm, 8 Ohm, 8 Ohm Bridge, 70V o 100V) el comportamiento del LED de límite cambia. Asegúrese de que la configuración de salida coincide con la carga utilizada.
6. **LED indicador de silenciamiento:** se ilumina en color blanco cuando se silencia la salida amplificada.
7. **LED indicador de protección:** se ilumina en color rojo cuando alguna protección del módulo de potencia está activa (junto con los LEDs de mute de los canales que están fallando), o cuando el modo standby está activo (junto con el LED ON).
8. **LED indicador térmico:** se ilumina en rojo cuando se activa el limitador por temperatura.
9. **LED de silenciador externo:** se ilumina en blanco cuando el silenciador externo está activo.
10. **LED indicador de datos:** encendido en color blanco para indicar que el software HADA DSP Manager está en línea.
11. **LED indicador On:** en color blanco indica actividad de energía.

5.2 Panel Trasero



1. Base de toma de corriente
2. Interruptor de encendido
3. Puerto de mute (silencio) externo
4. Salidas amplificadas, OUT 1-4, Euroblock de 2 clavijas
5. Puertos de volumen remotos REMOTE 1-4, Euroblock de 6 clavijas
6. Entradas analógicas, IN 1-4, Euroblock de 3 clavijas, balanceadas.
7. Botón de reinicio
8. Puerto de red Ethernet RJ-45, NET, RJ-45.

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	Primeros
CARACTERÍSTICAS	Conexión Automática con PC
DESCRIPCIÓN Y	Login
PANELES	Pantalla
FUNCIONES	Configuración
del dispositivo	Principal
INSTALACIÓN Y	Modo Admin
CONEXIONES	Grupos
PUESTA EN MARCHA Y	Control TELNET
FUNCIONAMIENTO	
INFORMACIÓN TÉCNICA	

6. INSTALACIÓN y CONEXIONES

El equipo **debe estar correctamente conectado a tierra** (resistencia de tierra, $R_g = 30$ Ohm o menos). El entorno debe ser seco y libre de polvo. No exponga la unidad a la lluvia ni a salpicaduras de agua, y no coloque recipientes con líquidos ni objetos incandescentes, como velas, encima de la unidad.

No obstruya las rejillas de ventilación con ningún tipo de material. Si el aparato requiere alguna intervención y/o conexión/desconexión, primero hay que apagarlo.

No manipule los terminales de salida de los altavoces con el aparato encendido, hay alta tensión. El cableado de salida debe ser conectado por un técnico cualificado. En caso contrario, utilice únicamente cables flexibles prefabricados. No hay piezas reparables por el usuario en el interior del amplificador.

! **El incumplimiento de las instrucciones o la inobservancia de las advertencias puede provocar un funcionamiento incorrecto o incluso dañar la unidad.**

- **Evite encender el aparato sin los altavoces conectados** a sus salidas y sin haber ajustado previamente los controles de volumen/ganancia al nivel mínimo.
- **Utilice siempre cables apantallados** para realizar las conexiones entre dispositivos.
- En un amplificador, **evite colocar los cables de salida de los altavoces cerca de otros cables de señal** (micro, línea...). Esto puede hacer que el sistema oscile, dañando el amplificador y los altavoces.

6.1 Ubicación, Montaje y Ventilación

Los dispositivos de la serie HADA tienen un **formato de rack de 19"** (2RU).

Es **muy importante no encerrar el amplificador ni exponerlo a temperaturas extremas**, ya que genera calor. También es necesario favorecer el **paso de aire fresco a través de los orificios de ventilación del chasis**. El sistema de ventilación fuerza el flujo de aire, de delante hacia atrás, a través de la unidad.

Si se instalan varios productos en el mismo rack o en un armario con puertas cerradas, es muy recomendable instalar ventiladores en sus partes superior y extremos inferiores para un flujo de aire forzado de abajo hacia arriba. Este flujo de aire ascendente ayudará a disipar el calor generado en el interior.

! **Es aconsejable no colocar los amplificadores debajo de otros aparatos**, sino sobre estos. Los amplificadores Hada **pueden apilarse unos sobre otros, dejando una unidad de rack vacía cada 3** para garantizar la disipación de calor adecuada.

! **Es altamente recomendable realizar un mantenimiento regular para eliminar el polvo**, ya que éste puede impedir el flujo de aire y dificultar la disipación del calor.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	Y Actualizaciones	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA		

HADA DSP MANAGER		Ctrl. SW	HW
Y Actualizaciones		Primeros Pasos	Conexión Automática con PC
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

6.2 Conexión a la Red

HADA funciona con tensiones alternas de 90 a 264 V y de 47 a 63 Hz. Este aparato está equipado con una fuente de alimentación sobredimensionada **capaz de adaptarse sin ningún tipo de ajuste a la tensión de red de cualquier país del mundo.**

En el **panel posterior**, junto al conector de alimentación IEC, hay un **interruptor de encendido/apagado** de la unidad.



En el **panel frontal** se encuentra el botón **ON** con su indicador LED, que se ilumina cuando la unidad está en funcionamiento.



💡 Para entrar en modo de reposo, mantenga pulsado el botón ON hasta que todos los LEDs del panel frontal parpadeen una vez. El LED prot. (rojo) se iluminará junto con el LED ON (blanco) para indicar que el modo de espera está activo.

Para salir del modo de reposo, repita el proceso.

⚠️ No deje que el cable de alimentación discurra en paralelo a los cables apantallados que transportan la señal de audio, ya que podría provocar zumbidos.

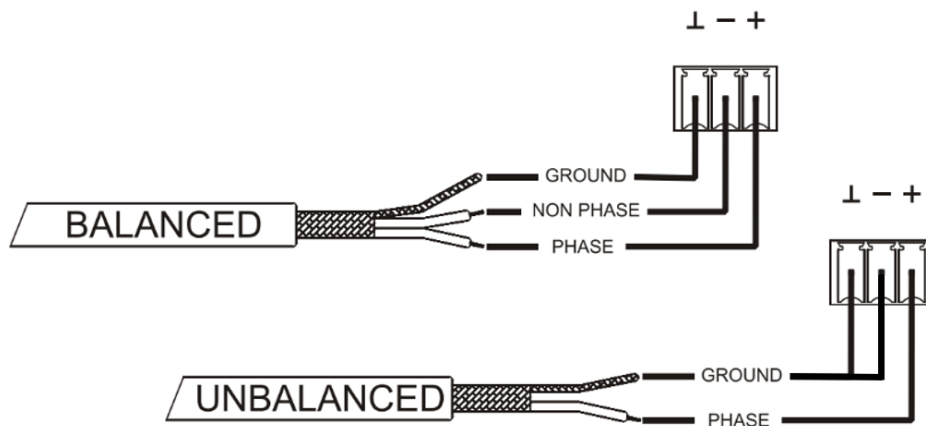
6.3 Conexiones de entrada analógica

El panel trasero de los equipos HADA proporcionan entradas de señal analógicas, balanceadas y de nivel de línea. La selección de las entradas de hardware y su enrutamiento y mezcla hacia cualquiera de los canales de amplificación se realiza desde su aplicación web integrada. [Para más información, consulte el capítulo HADA DSP Manager.](#)



Los conectores de entrada de señal son bloques de terminales de tornillo de 3 posiciones. El cableado es:

Señal en directo o en vivo	>	Terminal	+
Señal fría o invertida	>	Terminal	-
Conexión a tierra	>	Terminal	⊥



⚠️ Para una conexión no balanceada cortocircuite la clavija ⊥ con la clavija – como se muestra en la imagen de arriba.

6.4 Conexiones de salida amplificadas

El panel trasero está equipado con un **bloque de terminales de tornillo de dos posiciones para cada salida amplificada**.



! Respete siempre la polaridad relativa de las salidas (+ y - en cada conector de conector de salida), del cableado y de los altavoces.

6.4.1 Configuración de la Salida

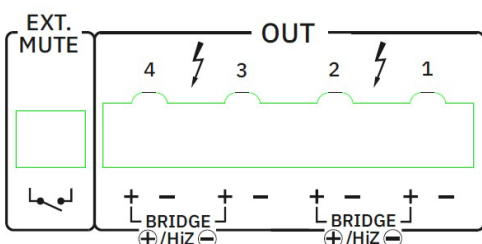
El [software HADA DSP Manager](#) permite configurar el amplificador para que funcione en modo de alta impedancia/puente, o de baja impedancia.

! Seleccione el modo de funcionamiento adecuado para no dañar los altavoces. No conecte nunca cargas inferiores a 4 ohmios cuando trabaje en modo de baja impedancia.

! Los modos HiZ y Bridge deben utilizar el primer o el segundo par de canales. Conecte los altavoces tal y como se indica en las serigrafías cuando necesite los modos HiZ o Bridge.

! Asegúrese de igualar la impedancia de la carga total conectada a los altavoces, cuando trabaje en baja impedancia para un correcto rendimiento. Si los valores de impedancia no coinciden, seleccione el más próximo.

6.4.1.1 Ejemplo de Funcionamiento



AMP OUT1-2: HiZ-100V

Cuando OUT 1-2 están configurados en puente, utilice ambos pines + para conectar los altavoces. El + de la izquierda es el positivo.

AMP OUT3: LoZ-8ohm

AMP OUT4: LoZ-4ohm

Cuando se selecciona LoZ, los canales funcionan de forma independiente con una potencia máxima declarada.

! El cable de conexión que une las salidas de los amplificadores y los altavoces debe ser de buena calidad, sección suficiente y lo más corto posible. Esto es muy importante cuando las distancias a cubrir son largas, es decir, hasta 10 metros se recomienda utilizar una sección no inferior a 2,5mm² y para distancias superiores 4mm².

6.5 Remote Volume

El panel trasero de HADA proporciona cuatro puertos de control remoto, etiquetados como "REMOTE VOL 1-4", a los que se pueden conectar dispositivos analógicos como los paneles murales de la serie WPa o potenciómetros lineales comunes de 10 Kohm. **Estos puertos permiten controlar el volumen de los canales de salida:** cada entrada REMOTE VOL está asociada a su canal de salida correspondiente.



Cuando se utilizan GPIs en combinación con potenciómetros frontales, el potenciómetro ajustado al valor más bajo entre los dos es el que define el nivel máximo de salida.

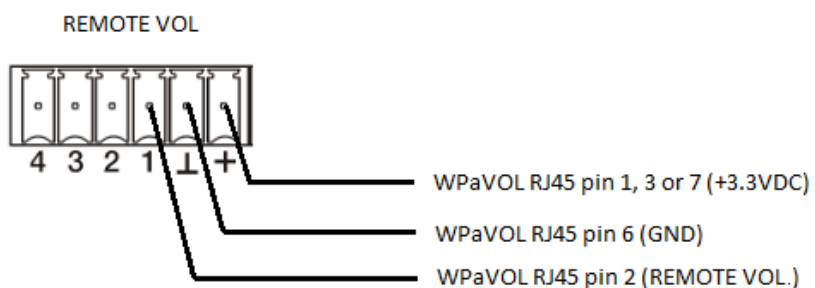
6.5.1 Conexión de los puertos de control REMOTE VOL

Los conectores REMOTE VOL son de tipo Euroblock. La asignación de la conexión es la siguiente:

Positivo, + 3.3 VDC	>	Clavija	+
Tensión variable, 0-3.3 VDC	>	Clavija	1-4
Conexión a tierra	>	Clavija	–

Los cables de conexión pueden tener una longitud de hasta 500m si se utiliza una sección de 0,5mm².

6.5.2 Conexión de HADA con paneles de control murales Ecler WPaVOL y WPaVOL-J



HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA	

- Diagrama de conexionado de RJ-45 con WPaVOL y WPaVOL-J

RJ-45 Diagram for connections to WPaVOL & WPaVOL-J		
Pin 1	White Orange	VCC (+3,3V)
Pin 2	Orange	REMOTE VOL (0V÷ +3,3V → MIN÷MAX)
Pin 3	White Green	VCC (+3,3V)
Pin 4	Blue	N.C.
Pin 5	White Blue	N.C.
Pin 6	Green	GND
Pin 7	White Brown	VCC (+3,3V)
Pin 8	Brown	Not available

- Diagrama de conexionado mini-jack con WPaVOL-J

Terminal Block Diagram (mini-Jack) for connections to WPaVOL-J		
Pin 1	SLEEVE	
Pin 2	RING	
Pin 3	TIP	

6.6 Mute (silenciador) externo

HADA dispone en su panel trasero de una entrada de control, o **puerto EXT. MUTE** que permite la activación / desactivación del silenciamiento de las salidas de audio (zonas) de la unidad mediante pulsador, relé, o posibilidad de cierre de contacto libre externo.



El botón **EXT. MUTE** funciona como contacto normalmente abierto.

Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
HW	Y Actualizaciones									
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS							

6.7 Puertos Ethernet

El conector **ETHERNET tipo RJ-45** del panel trasero, denominado **NET**, permite conectar el equipo a una red Ethernet, o directamente a un ordenador u otro dispositivo con interfaz Ethernet, punto a punto.



Esta conexión permite, dentro de una red local, lo siguiente:

- Programación y gestión global de la unidad HADA mediante el software Windows® [HADA DSP Manager](#).
- Conexión de dispositivos de terceros para integración en sistemas de control (Crestron®, Extron®, AMX®, Vity®, Medialon®, etc., marcas registradas por sus fabricantes), utilizando el protocolo de terceros TCP/IP integrado en los dispositivos HADA. [Consulte el capítulo Control TELNET para obtener más información.](#)

6.8 Reset (Reinicio)

El botón **RESET** del panel trasero, permite restablecer la configuración de red.



 En caso de que haya configurado una dirección de red fija y la haya olvidado, si mantiene pulsado el botón de reinicio durante más de 10 segundos podrá configurar la interfaz de red en modo DHCP como de fábrica. De este modo, utilizando el software HADA DSP Manager en un PC con su tarjeta de red configurada como cliente DHCP, será posible detectar el amplificador y cambiar de nuevo la configuración de red.

 Se puede realizar un ajuste predeterminado de fábrica de los parámetros DSP [cargando un preajuste predeterminado de fábrica a través de HADA DSP Manager](#).

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	V Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	Primeros
DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	Conexión Automática con PC
FUNCIONES PANELES	Login
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Pantalla
Modo Admin	Configuración
Grupos	Funcionamiento
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	Control TELNET
INFORMACIÓN TÉCNICA	

7. PUESTA EN MARCHA y FUNCIONAMIENTO

7.1 Puesta en marcha

Cuando el interruptor de encendido del panel trasero está en ON, el amplificador está alimentado y se encenderá automáticamente.



💡 Cuando el LED ON del panel frontal se ilumina en blanco, el aparato está operativo.

💡 Para entrar en modo de reposo, mantenga pulsado el botón ON hasta que todos los LEDs del panel frontal parpadeen una vez. El LED prot. (rojo) se iluminará junto con el LED ON (blanco) para indicar que el modo de espera está activo.

Para salir del modo de reposo, repita el proceso.

⚠️ En una instalación de audio completa, **es importante poner en marcha los equipos en el siguiente orden:**

1. fuentes de sonido
1. mezclador
2. ecualizadores
3. filtros activos
4. procesadores
5. amplificadores de potencia.

Para apagarlos, la secuencia debe seguir un patrón inverso.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA			

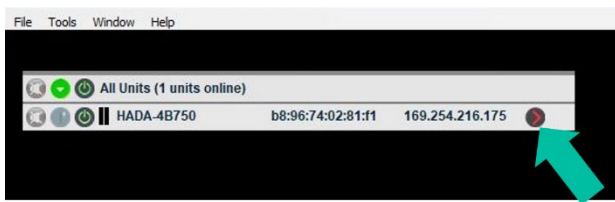
7.2 Configuración de HADA DSP Manager

Una vez realizadas las conexiones físicas, las unidades HADA deben configurarse mediante el software HADA DSP Manager.

La interfaz de red HADA viene de fábrica en modo cliente DHCP. Esto significa que, si un servidor DHCP está presente en la red, proporcionará automáticamente la dirección IP al dispositivo. En ausencia de un servidor DHCP, como en las redes estándar, la interfaz de red HADA tomará una dirección aleatoria del tipo 169.254.x.y.

Si la tarjeta de red de su PC también está configurada en modo DHCP, a través de la detección automática del software HADA DSP Manager podrá encontrar fácilmente todos sus amplificadores conectados en red, que aparecerán en forma de lista en la ventana principal del software.

Cuando aparezca la lista con las unidades conectadas a la red, pulse en la flecha a la derecha de cada unidad para abrir la ventana de configuración.



En caso de que su amplificador HADA no aparezca, por favor reinicie la unidad. Para más detalles, consulte el capítulo [Reset \(Reinicio\)](#).

Consulte el capítulo [HADA DSP Manager](#) para obtener información sobre los parámetros, ajustes y funciones disponibles en la aplicación.

7.3 Modo Puente y Modo Hi-Z

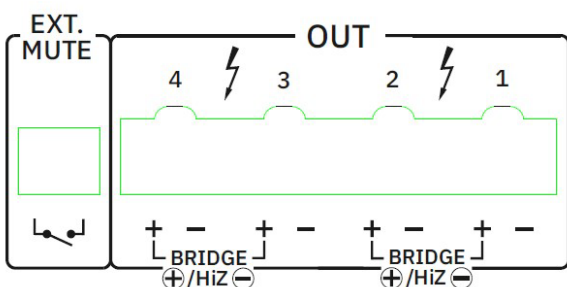
El modo puente o el modo HiZ permiten conectar altavoces de línea de 100V/70V, debe configurarse mediante [HADA DSP Manager](#).

Configure el modo de salida correcto mediante el software antes de conectar los altavoces de línea:

- Dual:** Cada canal funciona como uno sólo, en modo de baja impedancia.
- Bridge Mono (Puente Mono):** Dos canales se acoplan en puente para líneas de altavoces de baja o alta impedancia.



Una vez configurado el modo Bridge Mono, conecte los altavoces de línea a 100V o 70V como se indica a continuación:



- El pin positivo de la salida en modo puente es el izquierdo.
- Cuando los canales 1 y 2 se configuran como puente, el conector de entrada a utilizar es el Input 1 y el control de volumen es el del canal 1.
- Cuando los canales 3 y 4 se configuran como puente, el conector de entrada a utilizar es el Input 3 y el control de volumen es el del canal 3.

Después de seleccionar el modo de salida deseado, recuerde ajustar la carga adecuada en cada salida. Estos ajustes permitirán adaptar los parámetros internos del amplificador para que funcione de forma óptima con distintos tipos de carga.



La selección del tipo de carga para cada salida sólo está disponible iniciando sesión en [HADA DSP Manager](#) con credenciales de administrador.

HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y ACTUALIZACIONES
MEDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	PRIMEROS CONEXIONES AUTOMÁTICA CON PC
CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES PANELES
Login	Principal
Pantalla	Configuración
Funciones	Instalación y Conexiones
Control TELNET	Modo Admin
Grupos	Puesta en marcha y Funcionamiento
INFORMACIÓN TÉCNICA	Control TELNET

7.4 Modo de recuperación

En caso de que aparezca un problema de firmware, o falle una actualización de firmware, el equipo HADA cargará automáticamente un firmware de emergencia llamado "Recovery Mode" (Modo de Recuperación).

Esto permite conectar con Ecler HADA DSP Manager y actualizar de nuevo el firmware con el firmware correcto de cada modelo HADA.

Cuando la unidad se encuentra en este estado especial, todos los LEDs frontales de la unidad (Prot., Thermal, Ext. Mute, Data y ON) parpadearán al mismo tiempo. La señal de audio será procesada por el DSP y una limitación especial de todas las salidas evitará daños en los módulos amplificadores.

 Para salir del modo de recuperación, introduzca las credenciales de administrador las y actualice el firmware de la unidad.

 Cada unidad HADA necesita ser actualizada con el firmware correcto relacionado con cada modelo.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER			Primeros Pasos			Conexión Automática con PC			Login			Pantalla Principal			Configuración del dispositivo			Modo Admin			Grupos			Control TELNET			
		PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA																				

8. INFORMACIÓN TÉCNICA

8.1 Especificaciones Técnicas

8.1.1 HADA-4B150

HADA-4B150

INPUTS

Number of Inputs	4 analogue input channels
Analogue input connection type	IN1-4: 3-pin Euroblock, balanced, pitch 3,5 mm.
Input configuration	Digital matrix 4 in x 4 amp. out (Settings by HADA DSP Manager)

AMPLIFIED OUTPUTS

Number of amplified outputs	4
Amplified output connection type	2-pin Euroblock.
Output configuration	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω Output mode selection per channel/couple by software (Settings by HADA DSP Manager)

OUTPUT POWER (all channels driven @ 1%THD)

Max output power @ 8Ω	125W
Max output power @ 4Ω	125W
Max output power @ 8Ω bridge mode	250W
Max output power @ 100V	250W (Bridge Mode)
Max output power @ 70V	250W (Bridge Mode)

SIGNAL

Voltage gain	27 to 37 dBV 29,2 to 39,2 dBu
Input sensitivity	-12 to 12 dBV -9,8 to 14,2 dBu 0,25 to 3,98 Vrms @ Nominal power
Input impedance	21k (balanced)
Max input level	22 dBV 24,2 dBu
Frequency response	20Hz-20kHz (-3dB, 1W any load)
THD + Noise	< 0,01 0.015 Typ (@ 1kHz, from 0,1W to Full Power)
Crosstalk	>60dB (@ 1kHz)

ELECTRICAL

Power supply	Universal, SMPS with PFC
AC mains requirement	100-240 V @ 50-60Hz ($\pm 10\%$)
Power factor correction	> 0,92
AC mains connector	IEC C14 inlet

POWER CONSUMPTION @230VAC

Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)	277W (all channels driven)
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)	145W (all channels driven)
Power Consumption (IDLE)	14.5W
Power Consumption (STBY)	8.5W



TECHNOLOGIES

Amplification technology	Class D
Cooling	Fan (Forced air, front to back airflow. Temperature controlled continuously variable speed)
Maximum fan noise	46 dB (Maximum acoustical noise @1m)

PROTECTIONS

DC protection	Yes (Protects loudspeaker and installation against DC and infrasonic signals at the outputs)
HF protection	Yes (Protects the loudspeakers against non-audible, strong, non-musical high frequency signals)
Short-circuit protection	Yes (Protects the amplifier from overcurrent, short circuit or other stressful events for the output stages with output reduction or MUTE (automatic protection reset))
Thermal protection	Yes (Output power reduction when output stages operating temperature up to 90 °C (194 °F) Mute when output stages operating temperature up to 100 °C (212 °F))

REMOTE CONTROL CONNECTIONS

ON / OFF	No
GPIs	x4 GPIs (0-3.3V) (5-pin Euroblock connector, rear panel)
External MUTE	Yes, dry contact (2 pins Euroblock connector, rear panel. Euroblock pitch 3,5 mm)

LOCAL CONTROL

Attenuators	Front panel knobs (Defaults: Amplified OUTs attenuators)
Output mode settings	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω
RUN/SLEEP mode	Output mode selection per couple of channels (Software)
Power ON/OFF	Yes, front panel push-button (Operates when pressed more than 3 seconds)

CONNECTIVITY

Ethernet	Ethernet Base-Tx 100Mb (CAT5 up to 100m. Settings by embedded web application)
Programming and control	HADA DSP Manager Application

MONITORING

Signal Present	SP LED (White) per channel (trigger @- 40 dBV)
Clipping	CLIP LED (Red) per channel
Limit	LIMIT LED (Red) per channel
Mute	MUTE LED (White) per channel
Prot.	PROT. LED (Red) per unit + MUTE of the protected channel
Thermal	THERMAL LED (Red) per unit (Temperature limiter)
Ext. Mute	Ext. MUTE LED (White) per unit
Data	DATA LED (White) per unit (ON when DATA)
On	ON LED (White) per unit (ON when RUN)
Standby	ON LED (White) + PROT. LED (Red) in standby mode

DIGITAL ENGINE

Processor	Dual core 64bits
-----------	------------------



AUDIO CONVERTERS

	Sampling rate	96 kHz
	Resolution	24 bit
	Dynamic range	113 dB
PROCESSING		
	Digital processing	64 bit
	Latency	500uS (Analogue IN to analogue OUT)
	Inputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
	Outputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
	Others	Preset management, 4x4 Matrix Mixer (Settings via HADA DSP Manager)
PHYSICAL		
	Operating temperature	Min. 0°C; 32°F Max. 40°C; 104°F (performance may be reduced above 40°C)
	Operating humidity	5 - 80% RH, non-condensing
	Storage temperature	Min. -10°C; 14°F Max. 50°C; 122°F
	Storage humidity	5 - 85% RH, non-condensing
	Installation options	Rack 19" installation & desktop
	Included accessories	EU Main cord, Euroblock Connectors (inputs /outputs), Desktop feet, rack 19" installation hardware.
	Optional accessories	-
	Dimensions (WxHxD)	482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in.
	Weight	4.7 Kg / 10.36 lb
	Shipping dimensions (WxHxD)	495 x 125 x 560 mm. / 19.48 x 4.92 x 22.05 in.
	Shipping weight	6,8 kg / 14.9 lb



8.1.2 HADA-4B250

HADA-4B250

INPUTS		HADA DSP MANAGER	
Number of Inputs		4 analogue input channels	
Analogue input connection type		IN1-4: 3-pin Euroblock, balanced, pitch 3,5 mm.	
Input configuration		Digital matrix 4 in x 4 amp. out (Settings by HADA DSP Manager)	
AMPLIFIED OUTPUTS		Y Actualizaciones	
Number of amplified outputs		GARANTÍA Y	
Amplified output connection type		MEDIO AMBIENTE	
Output configuration		Primeros Pasos	
Number of amplified outputs		Conexión Automática	
Amplified output connection type		Login	
Output configuration		CONTENIDO CAJA	
Number of amplified outputs		DESCRIPCIÓN Y	
Amplified output connection type		CARACTERÍSTICAS	
Output configuration		FUNCIONES	
Number of amplified outputs		del dispositivo	
Amplified output connection type		INSTALACIÓN Y	
Output configuration		CONEXIONES	
Number of amplified outputs		Modo Admin	
Amplified output connection type		Grupos	
Output configuration		PUESTA EN MARCHA Y	
Number of amplified outputs		FUNCIONAMIENTO	
Amplified output connection type		Control TELNET	
Output configuration		INFORMACIÓN TÉCNICA	
OUTPUT POWER (all channels driven @ 1%THD)		CONTENIDO CAJA	
Max output power @ 8Ω		DESCRIPCIÓN Y	
Max output power @ 4Ω		CARACTERÍSTICAS	
Max output power @ 8Ω bridge mode		FUNCIONES	
Max output power @ 100V		del dispositivo	
Max output power @ 70V		INSTALACIÓN Y	
Max output power @ 8Ω		CONEXIONES	
Max output power @ 4Ω		Modo Admin	
Max output power @ 8Ω bridge mode		Grupos	
Max output power @ 100V		PUESTA EN MARCHA Y	
Max output power @ 70V		FUNCIONAMIENTO	
SIGNAL		Control TELNET	
Voltage gain		INFORMACIÓN TÉCNICA	
Input sensitivity		CONTENIDO CAJA	
Input impedance		DESCRIPCIÓN Y	
Max input level		CARACTERÍSTICAS	
Frequency response		FUNCIONES	
THD + Noise		del dispositivo	
Crosstalk		INSTALACIÓN Y	
Frequency response		CONEXIONES	
THD + Noise		Modo Admin	
Crosstalk		Grupos	
ELECTRICAL		PUESTA EN MARCHA Y	
Power supply		FUNCIONAMIENTO	
AC mains requirement		Control TELNET	
Power factor correction		INFORMACIÓN TÉCNICA	
AC mains connector		CONTENIDO CAJA	
POWER CONSUMPTION @230VAC		DESCRIPCIÓN Y	
Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)		CARACTERÍSTICAS	
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)		FUNCIONES	
Power Consumption (IDLE)		del dispositivo	
Power Consumption (STBY)		INSTALACIÓN Y	
Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)		CONEXIONES	
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)		Modo Admin	
Power Consumption (IDLE)		Grupos	
Power Consumption (STBY)		PUESTA EN MARCHA Y	
TECHNOLOGIES		FUNCIONAMIENTO	
Amplification technology		Control TELNET	
Cooling		INFORMACIÓN TÉCNICA	
Maximum fan noise		CONTENIDO CAJA	



PROTECTIONS

DC protection	Yes (Protects loudspeaker and installation against DC and infrasonic signals at the outputs)
HF protection	Yes (Protects the loudspeakers against non-audible, strong, non-musical high frequency signals)
Short-circuit protection	Yes (Protects the amplifier from overcurrent, short circuit or other stressful events for the output stages with output reduction or MUTE (automatic protection reset))
Thermal protection	Yes (Output power reduction when output stages operating temperature up to 90 °C (194 °F) Mute when output stages operating temperature up to 100 °C (212 °F))

REMOTE CONTROL CONNECTIONS

ON / OFF	No
GPIs	x4 GPIs (0-3.3V) (5-pin Euroblock connector, rear panel)
External MUTE	Yes, dry contact (2 pins Euroblock connector, rear panel. Euroblock pitch 3,5 mm)

LOCAL CONTROL

Attenuators	Front panel knobs (Defaults: Amplified OUTs attenuators)
Output mode settings	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω
RUN/SLEEP mode	Output mode selection per couple of channels (Software)
Power ON/OFF	Yes, front panel push-button (Operates when pressed more than 3 seconds)

CONNECTIVITY

Ethernet	Ethernet Base-Tx 100Mb (CAT5 up to 100m. Settings by embedded web application)
Programming and control	HADA DSP Manager Application

MONITORING

Signal Present	SP LED (White) per channel (trigger @ - 40 dBV)
Clipping	CLIP LED (Red) per channel
Limit	LIMIT LED (Red) per channel
Mute	MUTE LED (White) per channel
Prot.	PROT. LED (Red) per unit + MUTE of the protected channel
Thermal	THERMAL LED (Red) per unit (Temperature limiter)
Ext. Mute	Ext. MUTE LED (White) per unit
Data	DATA LED (White) per unit (ON when DATA)
On	ON LED (White) per unit (ON when RUN)
Standby	ON LED (White) + PROT. LED (Red) in standby mode

DIGITAL ENGINE

Processor	Dual core 64bits
-----------	------------------

AUDIO CONVERTERS

Sampling rate	96 kHz
Resolution	24 bit
Dynamic range	113 dB



PROCESSING

Digital processing	64 bit
Latency	500uS (Analogue IN to analogue OUT)
Inputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
Outputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
Others	Preset management, 4x4 Matrix Mixer (Settings via HADA DSP Manager)

PHYSICAL

Operating temperature	Min. 0°C; 32°F Max. 40°C; 104°F (performance may be reduced above 40°C)
Operating humidity	5 - 85% RH, non-condensing
Storage temperature	Min. -10°C; 14°F Max. 50°C; 122°F
Storage humidity	5 - 80% RH, non-condensing
Installation options	Rack 19" installation & desktop
Included accessories	EU Main cord, Euroblock Connectors (inputs /outputs), Desktop feet, rack 19" installation hardware
Optional accessories	-
Dimensions (WxHxD)	482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in.
Weight	5.0 Kg / 11.02 lb
Shipping dimensions (WxHxD)	495 x 125 x 560 mm. / 19.48 x 4.92 x 22.05 in.
Shipping weight	6,8 kg / 14.9 lb



8.1.3 HADA-4B400

HADA-4B400

INPUTS		HADA DSP MANAGER	
Number of Inputs		PRECAUCIONES	
Analogue input connection type		GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	
Input configuration		Y Actualizaciones	
AMPLIFIED OUTPUTS		Primeros Pasos	
Number of amplified outputs		HADA DSP MANAGER	
Amplified output connection type		Y Actualizaciones	
Output configuration		Primeros Pasos	
OUTPUT POWER (all channels driven @ 1%THD)		HADA DSP MANAGER	
Max output power @ 8Ω		Y Actualizaciones	
Max output power @ 4Ω		Primeros Pasos	
Max output power @ 8Ω bridge mode		HADA DSP MANAGER	
Max output power @ 100V		Y Actualizaciones	
Max output power @ 70V		Primeros Pasos	
SIGNAL		HADA DSP MANAGER	
Voltage gain		Y Actualizaciones	
Input sensitivity		Primeros Pasos	
Input impedance		HADA DSP MANAGER	
Max input level		Y Actualizaciones	
Frequency response		Primeros Pasos	
THD + Noise		HADA DSP MANAGER	
Crosstalk		Y Actualizaciones	
ELECTRICAL		Primeros Pasos	
Power supply		HADA DSP MANAGER	
AC mains requirement		Y Actualizaciones	
Power factor correction		Primeros Pasos	
AC mains connector		HADA DSP MANAGER	
POWER CONSUMPTION @230VAC		Y Actualizaciones	
Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)		Primeros Pasos	
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)		HADA DSP MANAGER	
Power Consumption (IDLE)		Y Actualizaciones	
Power Consumption (STBY)		Primeros Pasos	
TECHNOLOGIES		HADA DSP MANAGER	
Amplification technology		Y Actualizaciones	
Cooling		Primeros Pasos	
Maximum fan noise		HADA DSP MANAGER	



PROTECTIONS

DC protection	Yes (Protects loudspeaker and installation against DC and infrasonic signals at the outputs)
HF protection	Yes (Protects the loudspeakers against non-audible, strong, non-musical high frequency signals)
Short-circuit protection	Yes (Protects the amplifier from overcurrent, short circuit or other stressful events for the output stages with output reduction or MUTE (automatic protection reset))
Thermal protection	Yes (Output power reduction when output stages operating temperature up to 90 °C (194 °F) Mute when output stages operating temperature up to 100 °C (212 °F))

REMOTE CONTROL CONNECTIONS

ON / OFF	No
GPIs	x4 GPIs (0-3.3V) (5-pin Euroblock connector, rear panel)
External MUTE	Yes, dry contact (2 pins Euroblock connector, rear panel. Euroblock pitch 3,5 mm)

LOCAL CONTROL

Attenuators	Front panel knobs (Defaults: Amplified OUTs attenuators)
Output mode settings	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω
RUN/SLEEP mode	Output mode selection per couple of channels (Software)
Power ON/OFF	Yes, front panel push-button (Operates when pressed more than 3 seconds)

CONNECTIVITY

Ethernet	Ethernet Base-Tx 100Mb (CAT5 up to 100m. Settings by embedded web application)
Programming and control	HADA DSP Manager Application

MONITORING

Signal Present	SP LED (White) per channel (trigger @ - 40 dBV)
Clipping	CLIP LED (Red) per channel
Limit	LIMIT LED (Red) per channel
Mute	MUTE LED (White) per channel
Prot.	PROT. LED (Red) per unit + MUTE of the protected channel
Thermal	THERMAL LED (Red) per unit (Temperature limiter)
Ext. Mute	Ext. MUTE LED (White) per unit
Data	DATA LED (White) per unit (ON when DATA)
On	ON LED (White) per unit (ON when RUN)
Standby	ON LED (White) + PROT. LED (Red) in standby mode

DIGITAL ENGINE

Processor	Dual core 64bits
-----------	------------------

AUDIO CONVERTERS

Sampling rate	96 kHz
Resolution	24 bit
Dynamic range	113 dB

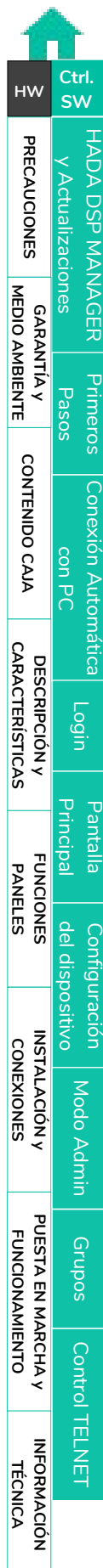


PROCESSING

Digital processing	64 bit
Latency	500uS (Analogue IN to analogue OUT)
Inputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
Outputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)
Others	Preset management, 4x4 Matrix Mixer (Settings via HADA DSP Manager)

PHYSICAL

Operating temperature	Min. 0°C; 32°F Max. 40°C; 104°F (performance may be reduced above 40°C)
Operating humidity	5 - 80% RH, non-condensing
Storage temperature	Min. -10°C; 14°F Max. 50°C; 122°F
Storage humidity	5 - 85% RH, non-condensing
Installation options	Rack 19" installation & desktop
Included accessories	EU Main cord, Euroblock Connectors (inputs /outputs), Desktop feet, rack 19" installation hardware
Optional accessories	-
Dimensions (WxHxD)	482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in.
Weight	5.4 Kg / 11.91 lb
Shipping dimensions (WxHxD)	495 x 125 x 560 mm. / 19.48 x 4.92 x 22.05 in.
Shipping weight	7,5 kg / 16.53 lb



8.1.4 HADA-4B500

HADA-4B500

INPUTS		HADA DSP MANAGER			
ANALOGUE INPUTS		Y Actualizaciones			
AMPLIFIED OUTPUTS		Primeros Pasos			
OUTPUT POWER (all channels driven @ 1%THD)		HADA DSP MANAGER			
SIGNAL		Y Actualizaciones			
ELECTRICAL		Primeros Pasos			
POWER CONSUMPTION @230VAC		HADA DSP MANAGER			
TECHNOLOGIES		Y Actualizaciones			
Number of Inputs	4 analogue input channels	Y Actualizaciones			
Analogue input connection type	IN1-4: 3-pin Euroblock, balanced, pitch 3,5 mm.	Primeros Pasos			
Input configuration	Digital matrix 4 in x 4 amp. out (Settings by HADA DSP Manager)	HADA DSP MANAGER			
Number of amplified outputs	4	Y Actualizaciones			
Amplified output connection type	2-pin Euroblock.	Primeros Pasos			
Output configuration	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω Output mode selection per channel/couple by software (Settings by HADA DSP Manager)	HADA DSP MANAGER			
Max output power @ 8Ω	250W	Y Actualizaciones			
Max output power @ 4Ω	500W	Primeros Pasos			
Max output power @ 8Ω bridge mode	1000W	HADA DSP MANAGER			
Max output power @ 100V	1000W (Bridge mode)	Y Actualizaciones			
Max output power @ 70V	1000W (Bridge mode)	Primeros Pasos			
Voltage gain	31 to 37 dBV	HADA DSP MANAGER			
Input sensitivity	33,2 to 39,2 dBu -12 to 12 dBV -9,8 to 14,2 dBu 0,25 to 3,98 Vrms @ Nominal power	Y Actualizaciones			
Input impedance	21k (balanced)	Primeros Pasos			
Max input level	22 dBV 24,2 dBu	HADA DSP MANAGER			
Frequency response	20Hz-20kHz (-3dB, 1W any load)	Y Actualizaciones			
THD + Noise	< 0,01 0.015 Typ (@ 1kHz, from 0,1W to Full Power)	Primeros Pasos			
Crosstalk	>80dB (@ 1kHz)	HADA DSP MANAGER			
Power supply	Universal, SMPS with PFC	Y Actualizaciones			
AC mains requirement	100-240 V @ 50-60Hz (±10%)	Primeros Pasos			
Power factor correction	> 0,92	HADA DSP MANAGER			
AC mains connector	IEC C14 inlet	Y Actualizaciones			
Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)	827W (all channels driven)	Primeros Pasos			
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)	427W (all channels driven)	HADA DSP MANAGER			
Power Consumption (IDLE)	25.5	Y Actualizaciones			
Power Consumption (STBY)	20W	Primeros Pasos			
Amplification technology	Class D	HADA DSP MANAGER			
Cooling	Fan (Forced air, front to back airflow. Temperature controlled continuously variable speed)	Y Actualizaciones			
Maximum fan noise	46dB (Maximum acoustical noise @1m)	Primeros Pasos			



PROTECTIONS

DC protection	Yes (Protects loudspeaker and installation against DC and infrasonic signals at the outputs)
HF protection	Yes (Protects the loudspeakers against non-audible, strong, non-musical high frequency signals)
Short-circuit protection	Yes (Protects the amplifier from overcurrent, short circuit or other stressful events for the output stages with output reduction or MUTE (automatic protection reset))
Thermal protection	Yes (Output power reduction when output stages operating temperature up to 90 °C (194 °F) Mute when output stages operating temperature up to 100 °C (212 °F))

REMOTE CONTROL CONNECTIONS

ON / OFF	No
GPIs	x4 GPIs (0-3.3V) (5-pin Euroblock connector, rear panel)
External MUTE	Yes, dry contact (2 pins Euroblock connector, rear panel. Euroblock pitch 3,5 mm)

LOCAL CONTROL

Attenuators	Front panel knobs (Defaults: Amplified OUTs attenuators)
Output mode settings	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω
RUN/SLEEP mode	Output mode selection per couple of channels (Software)
Power ON/OFF	Yes, front panel push-button (Operates when pressed more than 3 seconds)

CONNECTIVITY

Ethernet	Ethernet Base-Tx 100Mb (CAT5 up to 100m. Settings by embedded web application)
Programming and control	HADA DSP Manager Application

MONITORING

Signal Present	SP LED (White) per channel (trigger @- 40 dBV)
Clipping	CLIP LED (Red) per channel
Limit	LIMIT LED (Red) per channel
Mute	MUTE LED (White) per channel
Prot.	PROT. LED (Red) per unit + MUTE of the protected channel
Thermal	THERMAL LED (Red) per unit (Temperature limiter)
Ext. Mute	Ext. MUTE LED (White) per unit
Data	DATA LED (White) per unit (ON when DATA)
On	ON LED (White) per unit (ON when RUN)
Standby	ON LED (White) + PROT. LED (Red) in standby mode

DIGITAL ENGINE

Processor	Dual core 64bits
-----------	------------------

AUDIO CONVERTERS

Sampling rate	96 kHz
Resolution	24 bit
Dynamic range	113 dB



PROCESSING		HADA DSP MANAGER					
HW	Ctrl. SW	PRECAUCIONES		CONEXIÓN Y ACTUALIZACIONES		PRIMEROS PASOS	
Digital processing	64 bit						
Latency	500uS (Analogue IN to analogue OUT)						
Inputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)						
Outputs processing	Delay, Parametric EQ, Limiter, Multiband compressor (Settings via HADA DSP Manager)						
Others	Preset management, 4x4 Matrix Mixer (Settings via HADA DSP Manager)						
PHYSICAL		CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC					
Operating temperature	Min. 0°C; 32°F Max. 40°C; 104°F (performance may be reduced above 40°C)	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE		CONTENIDO CAJA		DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	
Operating humidity	5 - 80% RH, non-condensing						
Storage temperature	Min. -10°C; 14°F Max. 50°C; 122°F						
Storage humidity	5 - 85% RH, non-condensing						
Installation options	Rack 19" installation & desktop						
Included accessories	EU Main cord, Euroblock Connectors (inputs /outputs), Desktop feet, rack 19" installation hardware						
Optional accessories	-						
Dimensions (WxHxD)	482.6 x 88 x 281,5 mm / 19 x 3.46 x 11.08 in.						
Weight	5.6 Kg / 12.35 lb						
Shipping dimensions (WxHxD)	495 x 125 x 560 mm / 19.48 x 4.92 x 22.05 in.						
Shipping weight	7,7 8 kg / 16.97 lb						
FUNCTIONES PANELES		INSTALACIÓN Y CONEXIONES		PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO		INFORMACIÓN TÉCNICA	
Principal		Configuración del dispositivo		Modo Admin		Grupos	
Funciones		Instalación y conexiones		Control TELNET			

8.1.5 HADA-4B750

HADA-4B750

INPUTS		HADA DSP MANAGER		Ctrl. SW	
		Y Actualizaciones	Pasos	Primeros	HW
AMPLIFIED OUTPUTS		PRECAUCIONES		GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	
Number of Inputs	4 analogue input channels				
Analogue input connection type	IN1-4: 3-pin Euroblock, balanced, pitch 3,5 mm.				
Input configuration	Digital matrix 4 in x 4 amp. out (Settings by HADA DSP Manager)				
OUTPUT POWER (all channels driven @ 1%THD)		CONTENIDO CAJA		DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	
Max output power @ 8Ω	400W				
Max output power @ 4Ω	750W				
Max output @ 8Ω bridge mode	1500W				
Max output power @ 100V	1500W (Bridge Mode)				
Max output power @ 70V	1500W (Bridge Mode)				
SIGNAL		PRINCIPAL		FUNCIONES PANELES	
Voltage gain	31 to 38 dBV 33,2 to 40,2 dBu				
Input sensitivity	-12 to 12 dBV -9,8 to 14,2 dBu 0,25 to 3,98 Vrms @ Nominal power				
Input impedance	21k (balanced)				
Max input level	22 dBV 24,2 dBu				
Frequency response	20Hz-20kHz (-3dB, 1W any load)				
THD + Noise	< 0,01 0.015 Typ (@ 1kHz, from 0,1W to Full Power)				
Crosstalk	>80dB (@ 1kHz)				
ELECTRICAL		INSTALACIÓN Y CONEXIONES		MODO ADMIN	
Power supply	Universal, SMPS with PFC				
AC mains requirement	100-240 V @ 50-60Hz ($\pm 10\%$)				
Power factor correction	> 0,96				
AC mains connector	IEC C14 inlet				
POWER CONSUMPTION @230VAC		PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO		GRUPOS	
Power Consumption (1/4 POWER, @ 4Ω)	1220W (all channels driven)				
Power Consumption (1/8 POWER, @ 4Ω)	601W (all channels driven)				
Power Consumption (IDLE)	23W				
Power Consumption (STBY)	10W				
TECHNOLOGIES		INFORMACIÓN TÉCNICA			
Amplification technology	Class D				
Cooling	Fan (Forced air, front to back airflow. Temperature controlled continuously variable speed)				
Maximum fan noise	46 dB (Maximum acoustical noise @1m)				

PROTECTIONS

DC protection	Yes (Protects loudspeaker and installation against DC and infrasonic signals at the outputs)
HF protection	Yes (Protects the loudspeakers against non-audible, strong, non-musical high frequency signals)
Short-circuit protection	Yes (Protects the amplifier from overcurrent, short circuit or other stressful events for the output stages with output reduction or MUTE (automatic protection reset))
Thermal protection	Yes (Output power reduction when output stages operating temperature up to 90 °C (194 °F) Mute when output stages operating temperature up to 100 °C (212 °F))

REMOTE CONTROL CONNECTIONS

ON / OFF	No
GPIs	x4 GPIs (0-3.3V) (5-pin Euroblock connector, rear panel)
External MUTE	Yes, dry contact (2 pins Euroblock connector, rear panel. Euroblock pitch 3,5 mm)

LOCAL CONTROL

Attenuators	Front panel knobs (Defaults: Amplified OUTs attenuators)
Output mode settings	Lo-Z/Hi-Z, 70V/100V, 4Ω/8Ω Output mode selection per couple of channels (Software)
RUN/SLEEP mode	Yes, front panel push-button (Operates when pressed more than 3 seconds)
Power ON/OFF	Yes, back panel switch (Red LED indicator)

CONNECTIVITY

Ethernet	Ethernet Base-Tx 100Mb (CAT5 up to 100m. Settings by embedded web application)
Programming and control	HADA DSP Manager Application

MONITORING

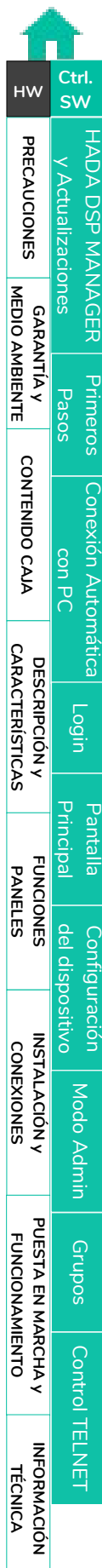
Signal Present	SP LED (White) per channel (trigger @- 40 dBV)
Clipping	CLIP LED (Red) per channel
Limit	LIMIT LED (Red) per channel
Mute	MUTE LED (White) per channel
Prot.	PROT. LED (Red) per unit + MUTE of the protected channel
Thermal	THERMAL LED (Red) per unit (Temperature limiter)
Ext. Mute	Ext. MUTE LED (White) per unit
Data	DATA LED (White) per unit (ON when DATA)
On	ON LED (White) per unit (ON when RUN)
Standby	ON LED (White) + PROT. LED (Red) in standby mode

DIGITAL ENGINE

Processor	Dual core 64bits
-----------	------------------

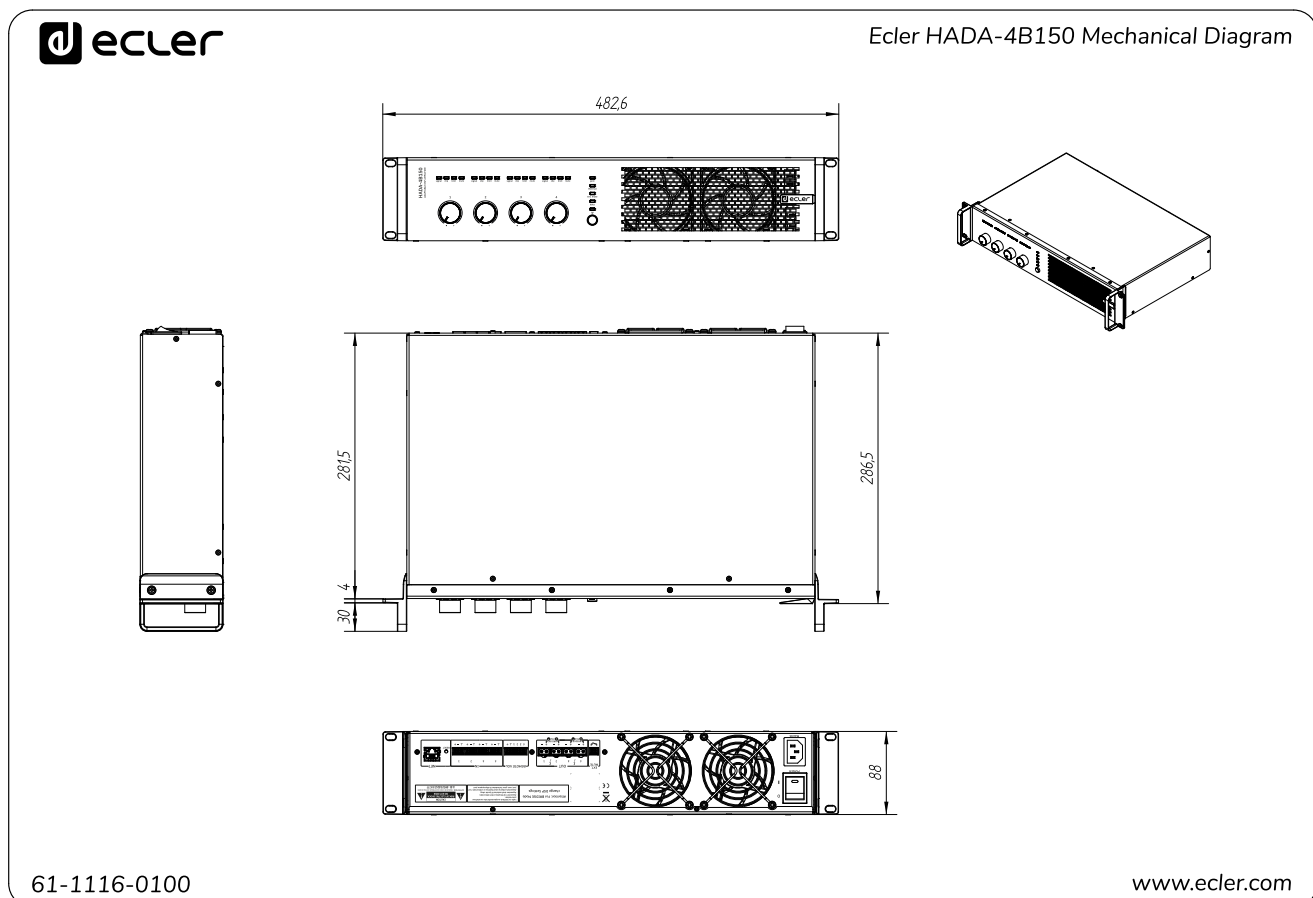
AUDIO CONVERTERS

Sampling rate	96 kHz
Resolution	24 bit
Dynamic range	113dB



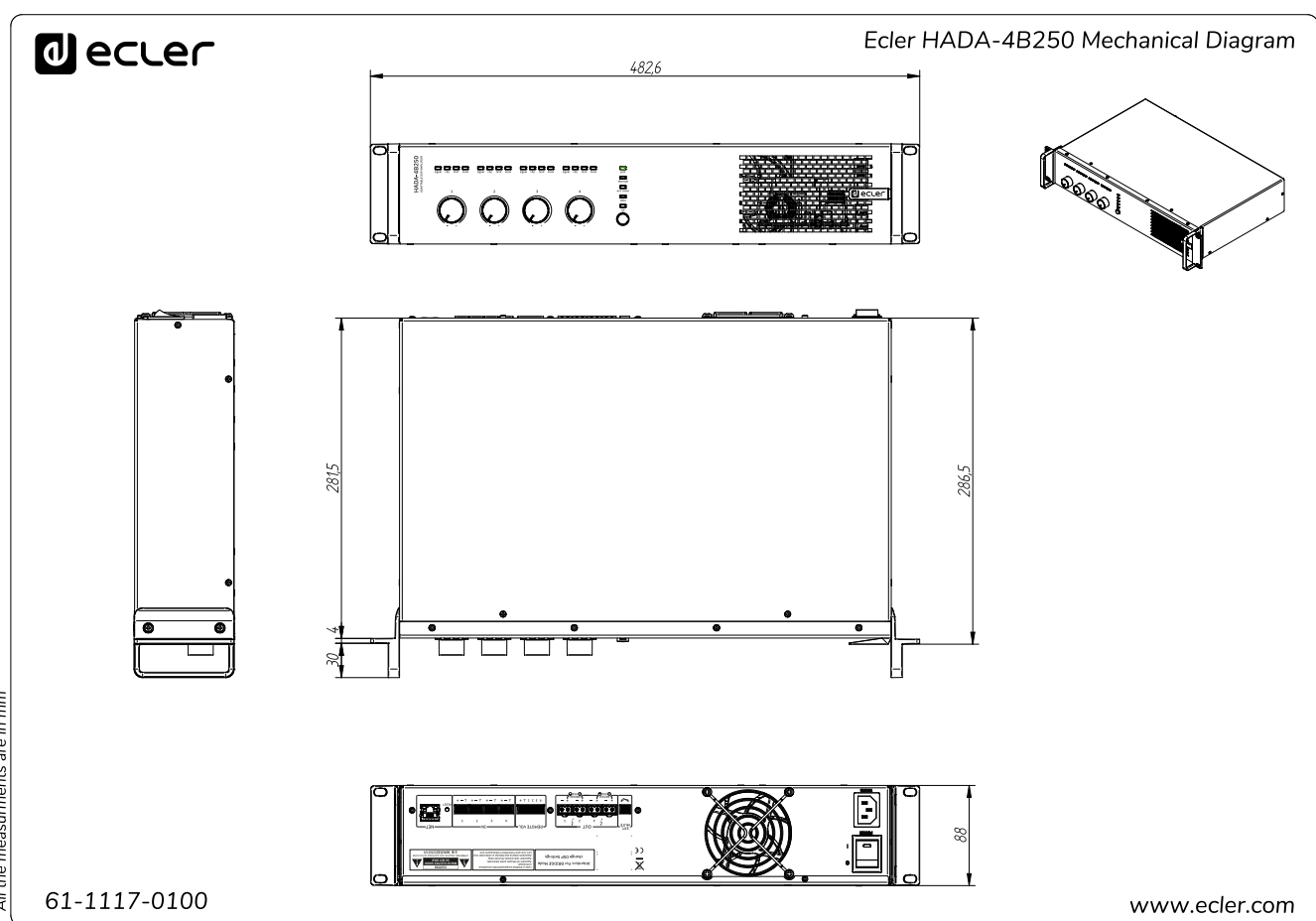
8.2 Diagramas Mecánicos

8.2.1 HADA-4B150



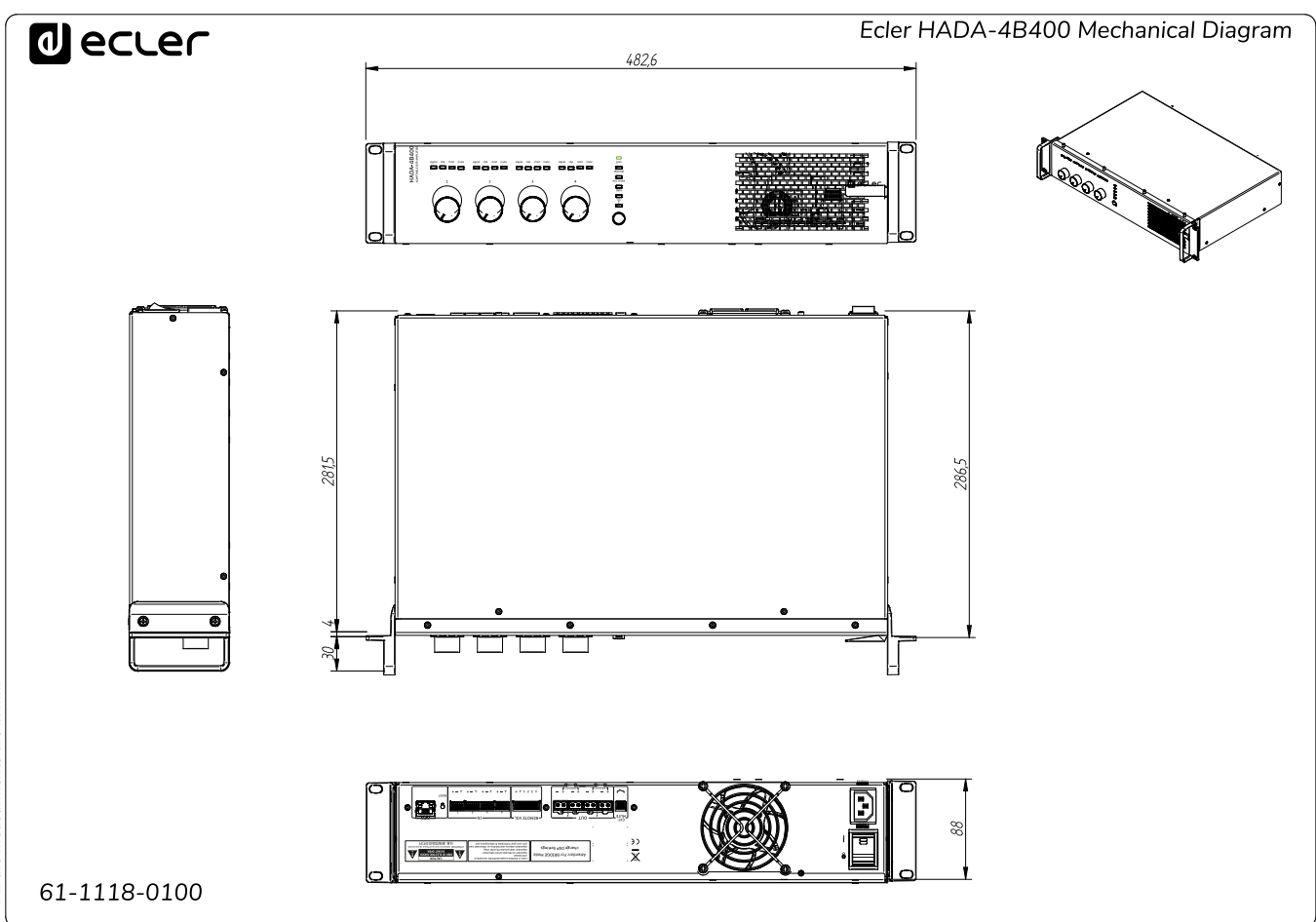
HADA DSP MANAGER y Actualizaciones		Pasos		Primeros Conexión Automática con PC		Login		Pantalla		Configuración	
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET	INFORMACIÓN TÉCNICA		
Ctrl. HW	Ctrl. SW										

8.2.2 HADA-4B250



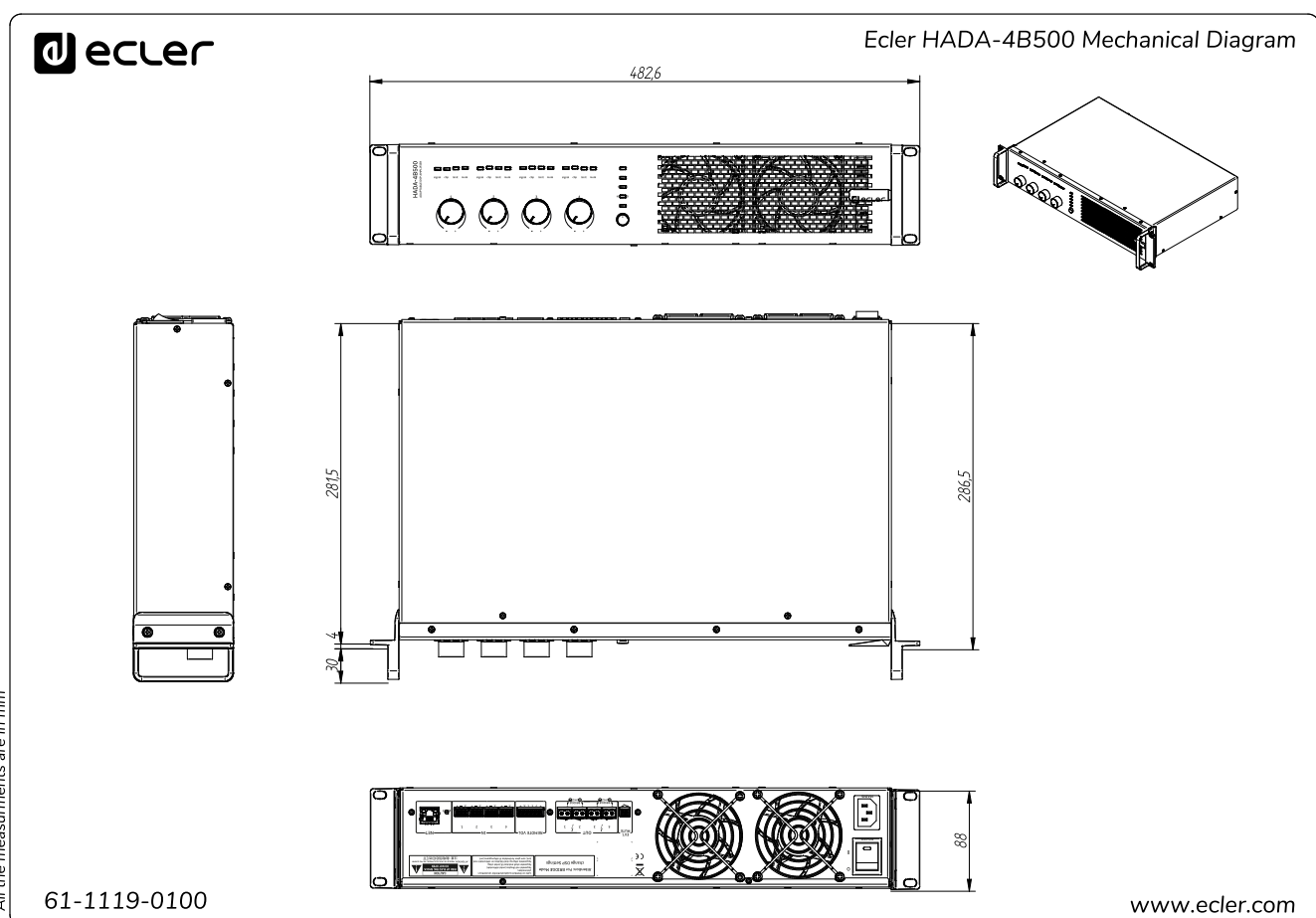
HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones		GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
Ctrl. HW	SW	PRECAUCIONES	Pasos	Primeros Conexión Automática con PC	Login	Principal	Configuración	Pantalla	

8.2.3 HADA-4B400



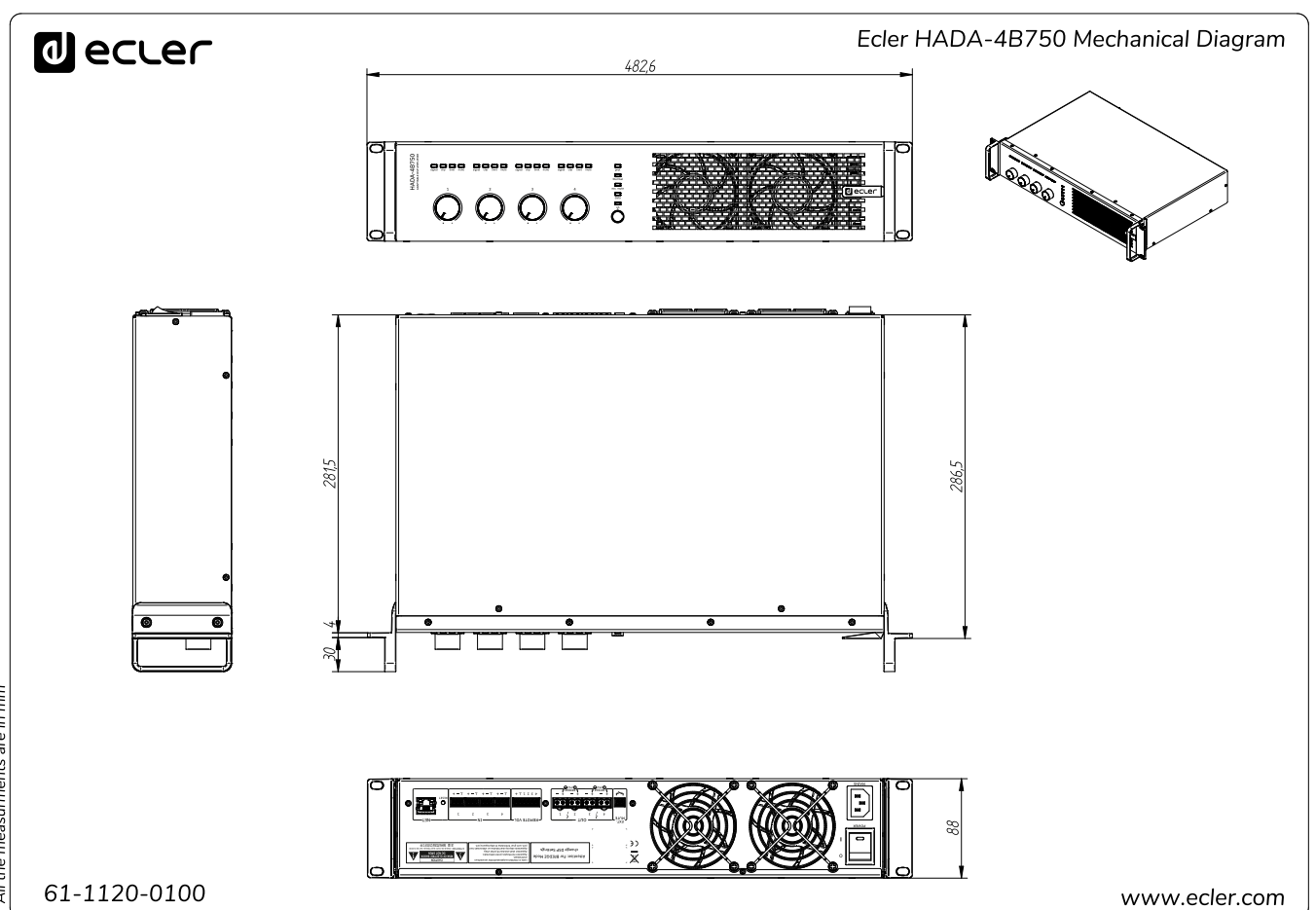
HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones		Pasos		Primeros		Conexión Automática con PC		Login		Pantalla Principal		Configuración del dispositivo		Funciones Paneles		Instalación y Conexiones		Modo Admin		Grupos		Control TELNET	
PRECAUCIONES	MÉDIO AMBIENTE	GARANTÍA Y CONTENIDO CAJA	CARÁCTERISTICAS	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	INFORMACIÓN TÉCNICA	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA	INFORMACIÓN TÉCNICA						

8.2.4 HADA-4B500



HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones		GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE		CONTENIDO CAJA		DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS		FUNCIONES PANELES		INSTALACIÓN Y CONEXIONES		PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO		INFORMACIÓN TÉCNICA	
Ctrl. HW	SW	PRECAUCIONES	MÁS	Pasos	Primeros	Conexión Automática con PC	Login	Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET	Pantalla	Configuración	

8.2.5 HADA-4B750



HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones		GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE		CONTENIDO CAJA		DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS		FUNCIONES PANELES		INSTALACIÓN Y CONEXIONES		Modo Admin		Grupos		Control TELNET	
PRECAUCIONES	HW	Pasos	Primeros	Conexión Automática con PC	Login	Principal	Configuración	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Puesta en marcha y Funcionamiento	Información Técnica						

9. HADA DSP MANAGER

La configuración y control de los amplificadores digitales de la serie HADA, se realiza a través de su aplicación Windows HADA DSP Manager. Esta interfaz permite la programación y el control de los dispositivos a través de diferentes niveles de acceso.

 ¡Versión de demostración disponible sin necesidad de conexión física! Visite nuestra página web www.ecler.com y [descárguese el software HADA DSP Manager listo para utilizarlo en modo DEMO](#) para explorar todas las posibilidades de estos dispositivos. Tenga en cuenta que algunas funcionalidades, tales como la actualización de firmware o el modo de salida entre otras, requieren una conexión física a un dispositivo HADA.

9.1 Actualizaciones

- **Versión Vigente: V1.00 (marzo 2024):**
 - Versión de lanzamiento oficial HADA Series.

9.2 Primeros pasos

Para acceder al software HADA DSP Manager, es necesario [descargar e instalar la aplicación para Windows, pulsando en este enlace](#).

 En primer lugar, asegúrese de que ambos dispositivos están conectados físicamente a la misma red local (LAN), y configurados como clientes DHCP.

De fábrica, la configuración de red del dispositivo HADA está en modo DHCP, de manera que si dispone de un router/switch con servidor DHCP (consulte especificaciones de su dispositivo), la configuración se hará de forma automática sin necesidad de configurar los parámetros de red.

 Si se instalan versiones más recientes del software es necesario desinstalar la versión anterior a través del gestor de programas de Windows.

HADA DSP MANAGER		Ctrl. SW	HW
Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
		PRINCIPAL	Configuración del dispositivo
			Modo Admin
		FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES
			Modo Admin
			Grupos
			Control TELNET
			PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO
			INFORMACIÓN TÉCNICA

HADA DSP MANAGER	
Ctrl. HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE
V Actualizaciones	Pasos
Y Actualizaciones	Primeros
	Conexión Automática con PC
	Login
	Principal
	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS
	FUNCIONES PANELES
	Configuración del dispositivo
	INSTALACIÓN Y CONEXIONES
	Modo Admin
	Grupos
	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO
	INFORMACIÓN TÉCNICA
	Control TELNET

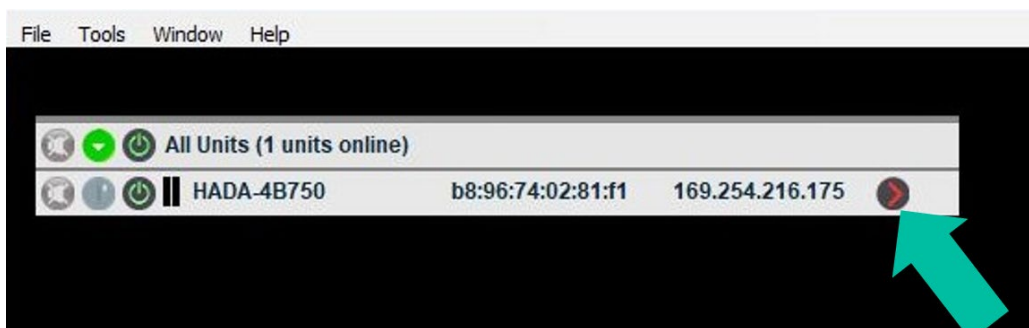
9.3 Conexión automática utilizando un ordenador

1. Conecte el dispositivo HADA al router/switch o punto a punto mediante un cable CAT5 o superior.
2. Ponga su ordenador en modo de cliente DHCP, seleccionando “obtener una dirección IP automáticamente” en los ajustes de red (suele ser la configuración habitual por defecto).
3. Abra la aplicación HADA DSP Manager. Al abrirse la aplicación, aparecerán listadas todas las unidades HADA conectadas a su red.



En el caso de que alguna de las unidades HADA tengan una IP fija en lugar de la configuración de fábrica, será necesario configurar la tarjeta de red del ordenador en el mismo rango de red para que la aplicación pueda localizar todas las unidades.

4. Cuando aparezcan listados en pantalla los equipos HADA conectados a la red, pulse en la flecha situada a la derecha de la unidad para acceder a la ventana de configuración del equipo seleccionado.

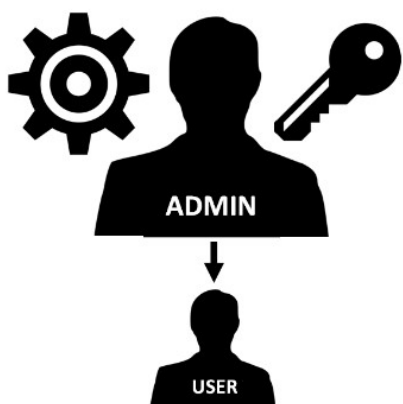


En caso de que su amplificador HADA no aparezca, por favor reinicie la unidad. Para más detalles, [consulte el capítulo Reset \(Reinicio\)](#).

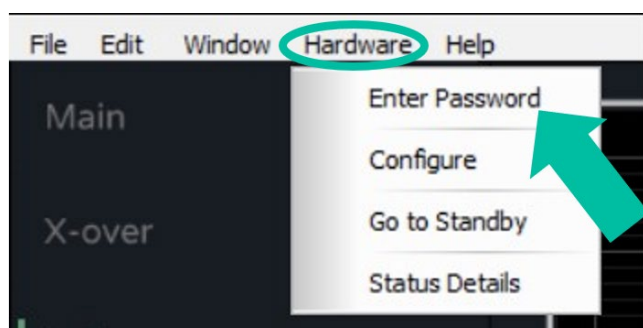
9.4 Login (Acceso a la aplicación)

Existen 2 perfiles de acceso a la aplicación:

1. **Admin (Administrador):** como **administrador**, tiene **acceso a todas las funciones** del dispositivo HADA, **puede configurar cualquier parámetro** del amplificador, **y es quien asigna la clave a los usuarios** que tendrán un acceso limitado a las funcionalidades.
2. **User (Usuario):** el **usuario tiene un acceso limitado**. Las funciones que puede realizar son **sólo de control** y las restricciones serán determinadas por el administrador.



El acceso como administrador está protegido por contraseña. Es necesario introducir la contraseña en “Hardware (Herramientas) > Enter Password (Introducir Contraseña)”



- Contraseña por defecto: admin

El administrador podrá cambiar su propia contraseña de acceso desde la aplicación HADA DSP Manager, además de gestionar los derechos del usuario.

La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas.

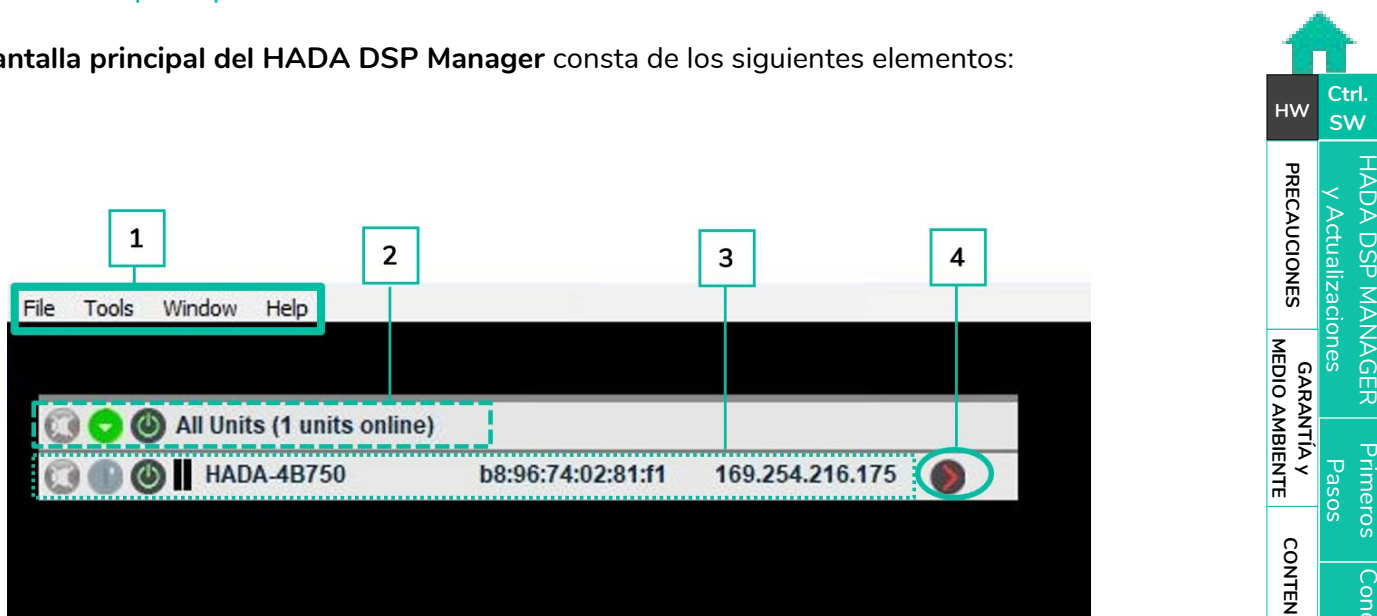
El usuario por defecto no tiene ninguna contraseña prefijada.

Para pasar de modo administrador a modo usuario, basta con dejar vacío el campo contraseña y pulsar “entrar” en el teclado.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	V Actualizaciones	Pasos	CONEXIÓN CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	FUNCIONES PANELES	CONFIGURACIÓN	CONEXIONES	INFORMACIÓN TÉCNICA		

9.5 Pantalla principal

La **pantalla principal del HADA DSP Manager** consta de los siguientes elementos:



1. La **barra principal** permite realizar acciones sobre los proyectos y sobre los ajustes generales.
2. Muestra información sobre el **número de unidades conectadas** que aparecerán listadas en la pantalla principal.
3. Muestra información sobre cada una de las **unidades conectadas** que aparecen listadas.



Al abrirse la aplicación, aparecerán listadas todas las unidades HADA conectadas a su red.

En el caso de que alguna de las unidades HADA tengan una IP fija en lugar de la configuración de fábrica, será necesario configurar la tarjeta de red del ordenador en el mismo rango de red para que la aplicación pueda localizar todas las unidades.

4. Pulsar para acceder al menú de configuración del dispositivo seleccionado.



En los capítulos siguientes se detallan las funcionalidades de los diferentes menús de la pantalla principal.

9.5.1 File (Archivo)

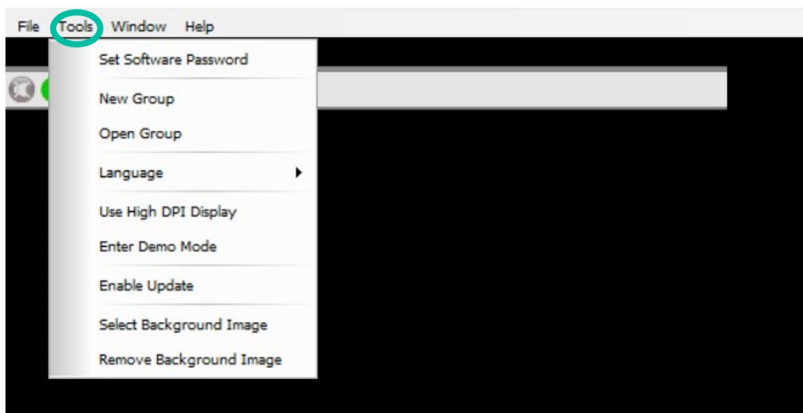
Opciones de gestión del proyecto para poderlo replicar o remplazar en caso de cambio de hardware.



- New Project (Nuevo Proyecto)**: seleccionar para crear un nuevo proyecto.
- Open Project (Proyecto abierto)**: seleccionar para abrir un proyecto existente.
- Save Project (Guardar Proyecto)**: seleccionar para guardar el nuevo proyecto creado.

9.5.2 Tools (Herramientas)

Opciones de configuración.



- Set Software Password (establecer contraseña software)**: permite asignar una contraseña para acceder a HADA DSP Manager.



Para deshabilitar esta funcionalidad, es suficiente con dejar la contraseña en blanco.

- New Group (Nuevo grupo)**: permite crear un grupo de dispositivos y controlar algunos parámetros, como mute y volumen, simultáneamente.
- Open Group (Grupo abierto)**: permite abrir un grupo de dispositivos anteriormente creado.



Para más información [consulte el capítulo relativo a los Grupos](#).

- Language (Idioma)**: permite elegir el idioma de la interfaz.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Principal	Descripción y Características	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Modo Admin	Grupos	Pantalla	Configuración	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA												

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE
V Actualizaciones	Pasos
	Primeros
	Conexión Automática con PC
CONTENIDO CAJA	Login
DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	Pantalla Principal
FUNCIONES PANELES	Configuración del dispositivo
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	Grupos
INFORMACIÓN TÉCNICA	Control TELNET

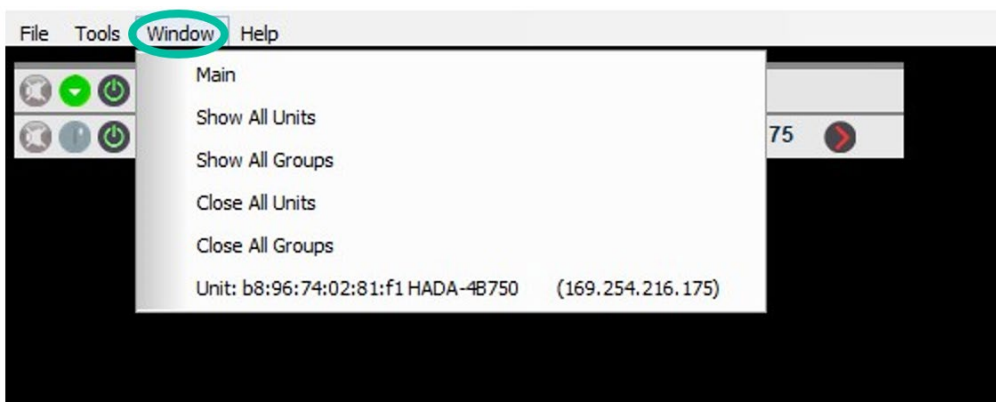
- **Use High DPI display (utilizar pantalla de alta resolución):** permite modificar el tamaño de la interfaz en caso de utilizar ordenadores con alta resolución de pantalla.
- **Enter Demo Mode (Entrar en modo Demo):** permite explorar las funcionalidades de HADA DSP Manager sin estar físicamente conectado a un dispositivo.
- **Enable Update (activar actualización):** Asignando una contraseña es posible habilitar o deshabilitar la funcionalidad de actualización de firmware en el menú principal.
- **Select Background Image (seleccione imagen de fondo):** permite subir una imagen de fondo a la aplicación, como por ejemplo la planta de un edificio para ayudar al usuario a utilizar los grupos de forma más intuitiva y amigable.
- **Remove Background Image (eliminar imagen de fondo):** permite eliminar la imagen de fondo actual.



Para más información [consulte el capítulo relativo a los Grupos.](#)

9.5.3 Window (Ventana)

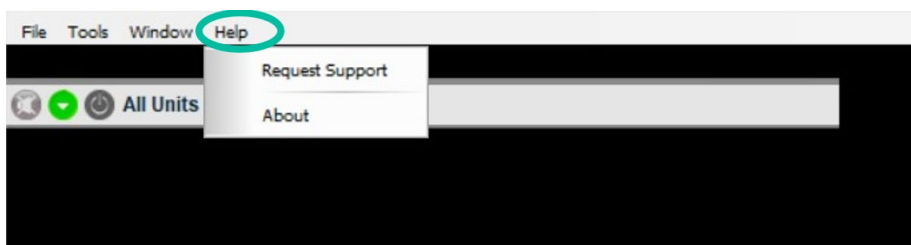
Permite gestionar las diferentes ventanas de configuración de los amplificadores y los grupos.



- **Main (principal):** redirige a la ventana principal de HADA DSP Manager.
- **Show All Units (mostrar todas las unidades):** muestra las ventanas de configuración de todos los amplificadores conectados.
- **Show All Groups (mostrar todos los grupos):** muestra todas las ventanas de configuración de todos los grupos creados.
- **Close All Units (cerrar todas las unidades):** cierra todas las ventanas de configuración de todos los amplificadores conectados.
- **Close All Groups (cerrar todos los grupos):** cierra todas las ventanas de configuración de todos los grupos.
- **Unit (unidad):** permite abrir la ventana de configuración del amplificador indicado.

9.5.4 Help (Ayuda)

Proporciona información sobre **soporte técnico y versión del software**.



- **Request Support (solicitar ayuda)**: redirecciona automáticamente a la página web de Ecler Support.
- **About (acerca de)**: proporciona información sobre la versión del software.

9.6 Configuración del dispositivo

Permite configurar todos los parámetros del amplificador HADA según el tipo de usuario seleccionado.

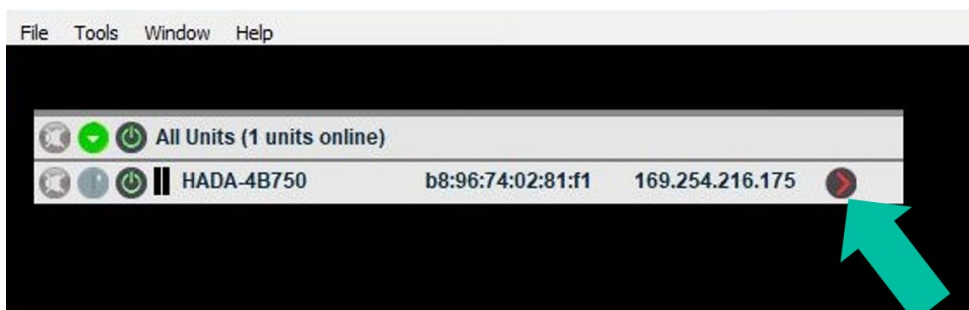
- **Modo User (usuario)**: El software HADA DSP Manager se conecta por defecto al amplificador con credenciales de usuario (user). Este perfil no necesita contraseña. El administrador (admin) puede limitar las funciones permitidas al usuario final. [Para más detalles consulte el capítulo Gestión de los Derechos de Usuario.](#)



Por defecto el modo user no tendrá acceso a la configuración del tipo de carga (4 Ohm, 8 Ohm, 8 Ohm Bridge, 100V, 70V), ni guardar presets, sino que sólo podrá cargar los presets guardados por el administrador y tampoco tendrá la opción de actualizar el firmware de los dispositivos.

- **Modo Admin (administrador)**: está destinado a los instaladores y permite el acceso a todos los parámetros de configuración del amplificador.

En la pantalla principal del HADA DSP Manager, pulse en la flecha que aparece a la derecha de la unidad para acceder al menú de configuración de la unidad seleccionada.



HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	Y Actualizaciones	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA		



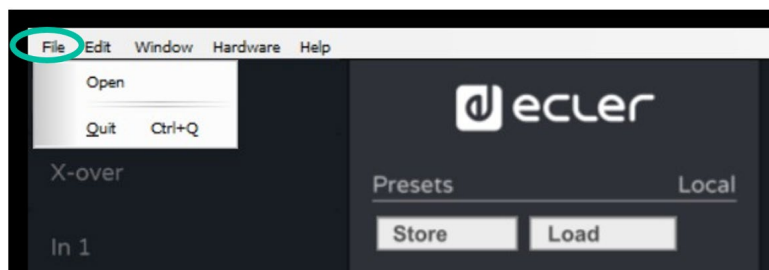
1. **Barra de la ventana de configuración:** permite acceder a las diferentes funcionalidades del aparato.
2. **Opciones de ajustes:** permite seleccionar los diferentes tipos de ajuste del aparato.
3. **Página:** muestra todas las opciones de parámetros de configuración del ajuste seleccionado.



En los capítulos siguientes se detallan las funcionalidades y opciones de ajustes de los diferentes menús de configuración del dispositivo.

9.6.1 File (Archivo)

Permite administrar los presets.



- **Open (Abrir):** permite cargar presets locales anteriormente guardados en el PC por el admin.



! Recuerde que con el perfil de usuario (user) sólo se permite cargar presets, mientras que con el perfil de administrador (admin) se permite cargar y guardar presets.

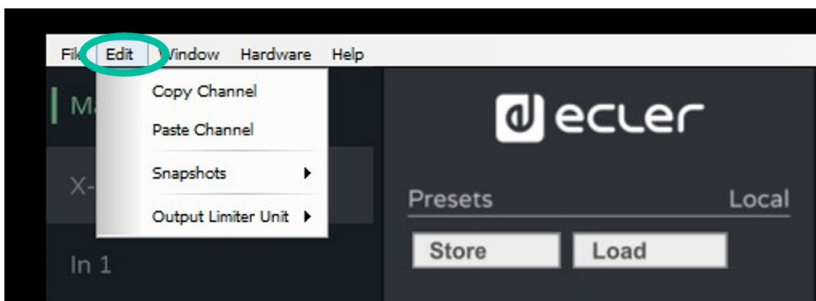


Para más información sobre la gestión de los presets, [Boot-up Mode \(Modo de arranque\)](#).

- **Quit (Salir):** permite cerrar la ventana de configuración.

HADA DSP MANAGER	
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y ACTUALIZACIONES
MÉDIO AMBIENTE	PASOS
CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC	PRINCIPAL
LOGIN	PANTALLA
PRIMEROS PASOS	FUNCIONES DEL DISPOSITIVO
CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC	INSTALACIÓN Y CONEXIONES
LOG IN	MODO ADMIN
PRINCIPAL	GRUPOS
CONFIGURACIÓN	CONTROL TELNET
PANTALLA	INFORMACIÓN TÉCNICA

9.6.2 Edit (Edición)



- Copy Channel (copiar canal):** Después de haber seleccionado un canal de entrada o de salida, esta opción permite copiar todos los parámetros del DSP del canal para replicarlos de forma ágil en otros canales.
- Paste Channel (pegar canal):** permite pegar en otro canal los parámetros copiados.
- Snapshots:** la opción “**Make a snapshot**” permite crear “fotografías” de los parámetros DSP y pasar de un snapshot a otro con **Restore** (restaurar) de forma rápida, sin tener que utilizar la funcionalidad de preset.



Restore (restaurar) permite visualizar el historial de los cambios y volver a configuraciones anteriores en caso de errores.

Esta funcionalidad es muy útil por ejemplo en la comparativa de volúmenes o ecualizaciones.

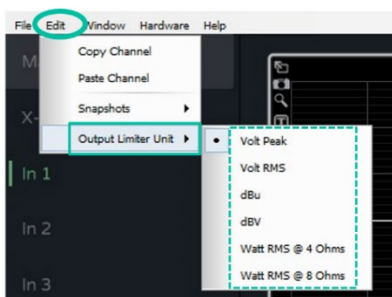
Ejemplo:

Tras haber creado dos snapshots con nombre EQ Zero (ecualización plana) y EQ1, será muy fácil comparar los dos resultados seleccionando los snapshots correspondientes.

⚠️ Los snapshots no se guardarán en el dispositivo, por lo que al finalizar la sesión desaparecerán.



- Output Limiter Unit (unidad del limitador de salida):** permite seleccionar la unidad de medida de los limitadores de entrada y salida para facilitar la configuración dependientemente del sistema en uso. Puede seleccionar cualquiera de las siguientes opciones:



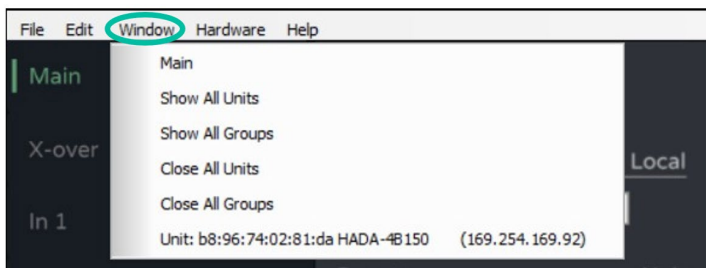
HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA				

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE
V Actualizaciones	Pasos
Primeros	Conexión Automática con PC
CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
Login	Pantalla Principal
Funciones del dispositivo	Configuración
Instalación y Conexiones	Modo Admin
Puesta en marcha y Funcionamiento	Grupos
Control TELNET	

9.6.3 Window (Ventana)

Permite el acceso directo a las ventanas de configuración de las unidades poniendo en primer plano las ventanas de todas las unidades o de los grupos creados.

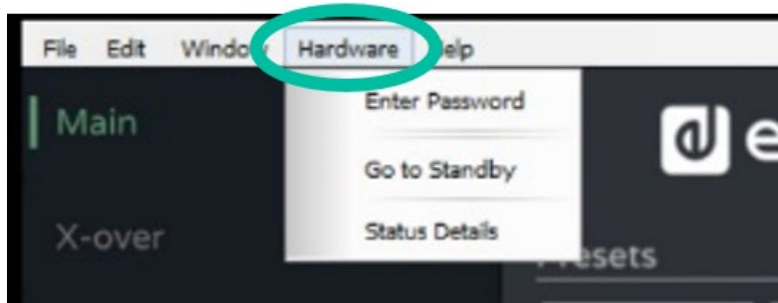
De la misma forma será posible cerrar todas las ventanas de configuración de las unidades o de los grupos de forma inmediata.



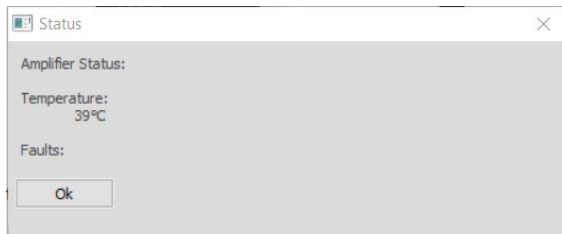
Para más detalles sobre cada una de las opciones de este menú, [consulte el capítulo Window \(Ventana\)](#) de la pantalla principal del HADA DSP Manager.

9.6.4 Hardware (Herramientas)

Permite tener acceso a la gestión de las contraseñas y modo de estado del aparato.

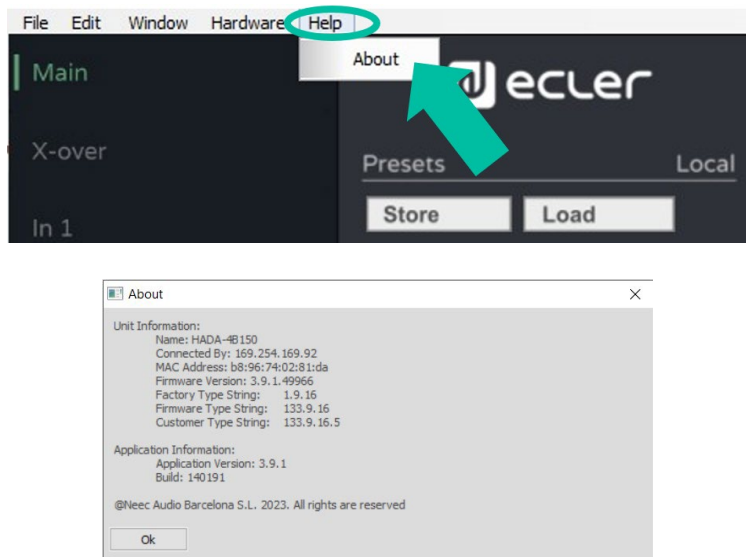


- Enter Password (introducir password):** esta opción, abrirá una ventana de forma automática para introducir la contraseña de usuario o de administrador para poder acceder a los diferentes modos de configuración.
- Go to Standby/Exit Standby (ir al modo de espera/Salir del modo de espera):** permite entrar y salir del modo Standby de la misma forma que se puede hacer con el [botón ON en la parte frontal del aparato](#).
- Status details (detalles de estado):** informa sobre el estado de salud del amplificador, indicando la temperatura actual y posibles fallos detectados por el DSP.



9.6.5 Help (Ayuda)

Muestra información útil de la unidad, tal como las direcciones IP y MAC y la versión del firmware en uso.



9.6.6 Main (Principal)

Permite una visualización global del estado de las señales del amplificador.



- La sección de enrutamiento permite seleccionar, para cada entrada, una señal entre las siguientes:

De esta forma será posible asignar a una entrada del DSP la correspondiente entrada analógica, la suma de dos entradas (si necesita por ejemplo una suma mono) o una señal proveniente de uno de los generadores internos.



HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Puesta en marcha y Funcionamiento	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	CARACTERÍSTICAS								

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	Primeros Conexión Automática con PC
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	Login Pantalla Principal
FUNCIONES PANELES	Configuración del dispositivo
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin Grupos
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	Control TELNET
INFORMACIÓN TÉCNICA	

2. La sección de **visualización y control** muestra los niveles de entradas y salidas a través de sus vúmetros y modificar los niveles a través de los Faders o introduciendo directamente los valores en las casillas numéricas de debajo de los Faders.

Permite también efectuar el link de los Faders (en el caso de entradas o salidas estéreo), activar o desactivar el mute de entrada y salidas y además cambiar el nombre de las entradas y salidas para una mejor identificación.

3. **Presets** permite gestionar los preajustes, guardando o seleccionando presets guardados en la memoria de la misma unidad, o los presets locales (guardados en el PC).

! Para poder guardar los presets, es necesario acceder con credenciales de administrador (admin).

4. **Link (vínculo)** proporciona información sobre el estado de la conexión del software. Si el led se ilumina en verde, la conexión está activa, mientras que si aparece en rojo significa que está sin conexión.

5. **Unit Name (Nombre de la unidad)** permite modificar el nombre de la unidad.

9.6.7 X-over

Permite una **visualización general de la configuración de cada filtro HP y LP de las diferentes salidas del amplificador**. Esto resultará muy útil cuando se use un amplificador HADA como crossover.

De esta manera es posible **visualizar gráficamente y en una única pantalla la resultante de los filtros de corte del crossover** y eventuales retardos de alineación acústica de los altavoces.

También es posible **visualizar los niveles de las 4 salidas y gestionar sus respectivos links (conexión), mute (silencio), y polaridad**.



9.6.8 Inputs (Entradas)

Permite gestionar cada una de las 4 entradas del amplificador HADA.



1. FILTROS

Cada entrada dispone de 10 filtros paramétricos seleccionables.

Para cada filtro es posible modificar su frecuencia de intervención, su ancho de banda y su ganancia.

Por defecto, el ancho de banda está indicado como factor de resonancia Q.

Pulsando en el botón verde Q, es posible expresar la anchura del filtro como ancho de banda en fracciones de octava (BW).

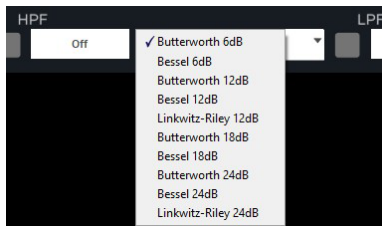
On	Type	Freq	Q	Gain
✓	Bell	20Hz	1.0	0.00
✓	Notch	40Hz	1.0	0.00
✓	AllPass	80Hz	1.0	0.00
✓	Low Shelf	160Hz	1.0	0.00
✓	High Shelf	320Hz	1.0	0.00
✓	Band Pass			
✓	High Pass			
✓	Low Pass			

Cada filtro se puede activar y desactivar mediante el botón ON

On	Type	Freq	Q	Gain
✓	Bell	20Hz	1.0	0.00
✓	Notch	40Hz	1.0	0.00
✓	AllPass	80Hz	1.0	0.00
✓	Low Shelf	160Hz	1.0	0.00
✓	High Shelf	320Hz	1.0	0.00
✓	Band Pass			
✓	High Pass			
✓	Low Pass			

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Modo Admin	Grupos	Configuración	Control TELNET
PRECAUCIONES Y ACTUALIZACIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS									

Además de los 10 filtros paramétricos son disponibles un filtro pasa-alto (HPF) y un filtro pasa-bajo (LPF) para cada una de las entradas. Las tipologías de estos filtros son las siguientes:



Es posible asignar las frecuencias de corte a los filtros HPF y LPF escribiendo el valor de frecuencia en el campo de texto.

Para deshabilitar estos filtros utilice el botón de ON/OFF o, alternativamente, se puede escribir 0 (cero), en el campo de la frecuencia.

Los filtros HPF y LPF son los mismos que están resumidos en el [capítulo X-over](#).

A Es posible seleccionar las siguientes opciones de pantalla:



pantalla completa



captura de pantalla para exportar las gráficas del filtro



zoom



indicaciones textuales sobre cada filtro

2. DELAY (RETARDO)

Cada entrada dispone de un módulo de retardo (delay). Es posible seleccionar la unidad de medida del delay entre:

Delay	
0.0	
ms	<input type="button" value="▼"/>



El máximo valor de retardo para las entradas es de 40ms.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Pasos	Primeros	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	V Actualizaciones	Pasos	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS							

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	Y Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	GARANTÍA Y Pasos
CONTENIDO CAJA	PRIMEROS CONEXIÓN AUTOMÁTICA
CARACTERÍSTICAS	CONEXIÓN CON PC
DESCRIPCIÓN Y FUNCIONES	LOGIN
PANELES	PRINCIPAL
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PANTALLA
FUNCIONAMIENTO	CONFIGURACIÓN
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	MODO ADMIN
INFORMACIÓN TÉCNICA	GRUPOS
CONTROL TELNET	

3. LIMITER (LIMITADOR)

El limitador (limiter) actúa sobre el nivel de la señal de entrada al DSP. Es posible modificar el valor del umbral (por defecto en dBu) y los tiempos de reacción del limitador.

4. POLARITY (POLARIDAD)

Es posible invertir la fase de la señal con el botón de polaridad.

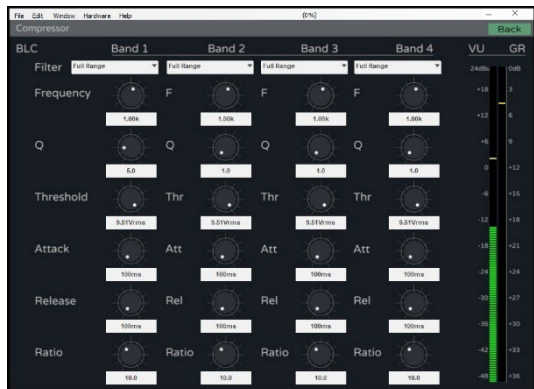


Cuando el botón está activo (azul), la fase está invertida.

5. COMPRESSOR (COMPRESOR)

Pulsando en el botón verde “COMPRESSOR”, se abrirá la ventana de control del compresor multibanda integrado.

Este compresor **incluye 4 bandas** y cada banda se puede configurar para ser:



Puede actuar a diferente frecuencia, ancho de banda, umbral y con tiempos de reacción ajustables. El medidor indica el nivel de la señal en entrada y la cantidad de reducción de ganancia cuando el compresor está funcionando.



Para cerrar la ventana de configuración del compresor y volver a la ventana de programación, pulsando el botón “Back” resaltado en verde a la derecha de COMPRESSOR.

6. GAIN (GANANCIA)

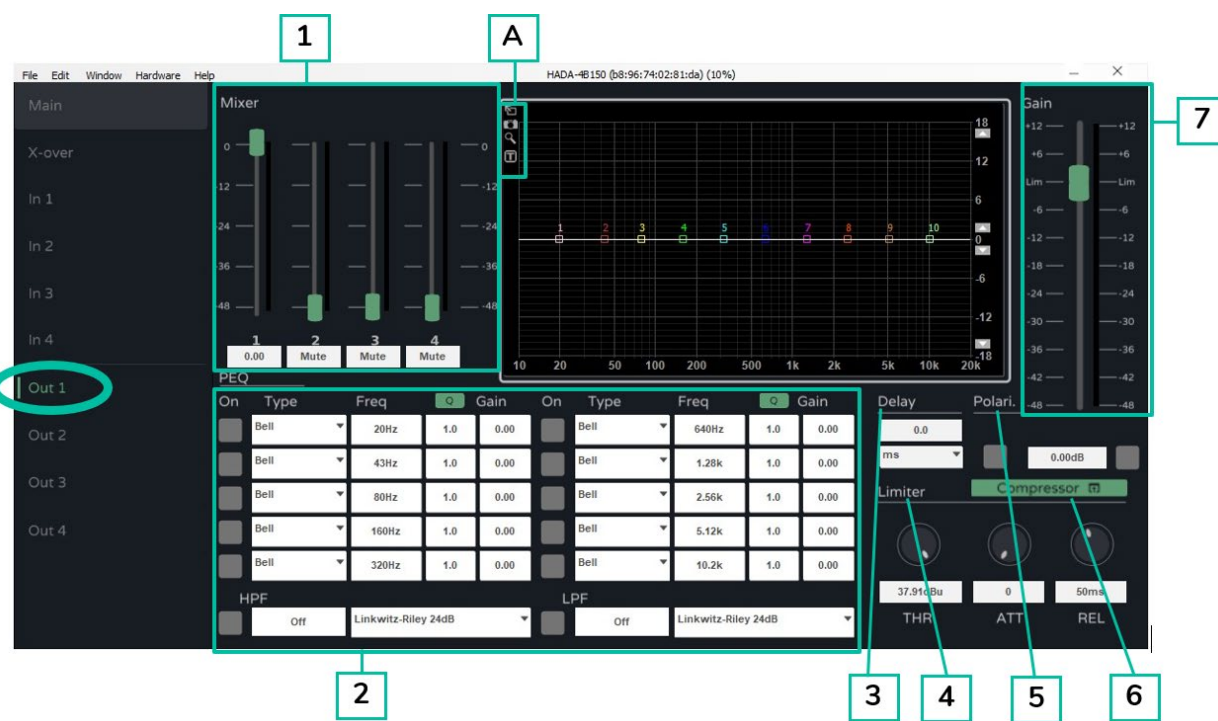
El Fader de Ganancia actúa sobre la ganancia del canal de entrada, antes de la matriz mezcladora y es una réplica del Fader de entrada en la pantalla Main (Principal) así como el botón de mute.



La unidad de medida del limitador de entrada sigue la del limitador de salida y puede ser seleccionada en menú Edit (Edición) del menú de configuración.

9.6.9 Outputs (Salidas)

Permite gestionar cada una de las 4 salidas del amplificador HADA.



1. MIXER (MEZCLADOR)

La sección Mixer de cada salida **permite mezclar las diferentes entradas antes del envío al módulo de amplificación**. Por defecto cada entrada está destinada a la salida correspondiente.

2. FILTROS

Cada salida dispone de 10 filtros paramétricos seleccionables.

Para cada filtro es posible modificar su frecuencia de intervención, su ancho de banda y su ganancia.

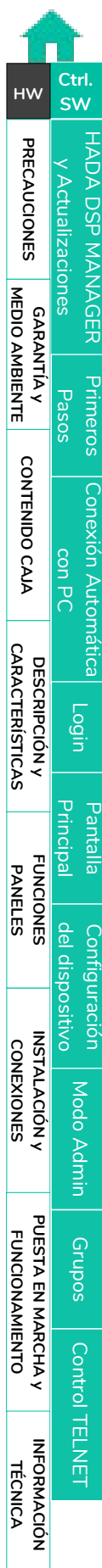
Por defecto, el ancho de banda está indicado como factor de resonancia Q.

Pulsando en el botón verde Q, es posible expresar la anchura del filtro como ancho de banda en fracciones de octava (BW).

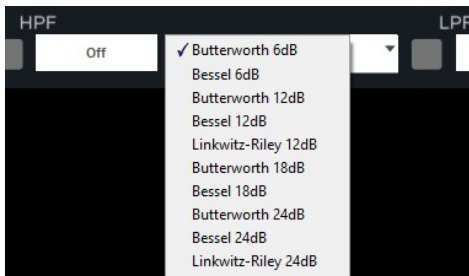
On	Type	Freq	Q	Gain
✓	Bell	20Hz	1.0	0.00
	Notch	40Hz	1.0	0.00
	AllPass	80Hz	1.0	0.00
	Low Shelf	160Hz	1.0	0.00
	High Shelf	320Hz	1.0	0.00
	Band Pass			
	High Pass			
	Low Pass			

Cada filtro se puede activar y desactivar mediante el botón ON

On	Type	Freq	Q	Gain
✓	Bell	20Hz	1.0	0.00
	Notch	40Hz	1.0	0.00
	AllPass	80Hz	1.0	0.00
	Low Shelf	160Hz	1.0	0.00
	High Shelf	320Hz	1.0	0.00
	Band Pass			
	High Pass			
	Low Pass			



Además de los 10 filtros paramétricos son disponibles un filtro pasa-alto (HPF) y un filtro pasa-bajo (LPF) para cada una de las entradas. Las tipologías de estos filtros son las siguientes:



Es posible asignar las frecuencias de corte a los filtros HPF y LPF escribiendo el valor de frecuencia en el campo de texto.

Para deshabilitar estos filtros utilice el botón de ON/OFF, o en su lugar, escriba 0 (cero), en el campo de la frecuencia.

Los filtros HPF y LPF son los mismos que están resumidos en el [capítulo X-over](#).

A Es posible seleccionar las siguientes opciones de pantalla:



pantalla completa



Captura de pantalla para exportar las gráficas del filtro



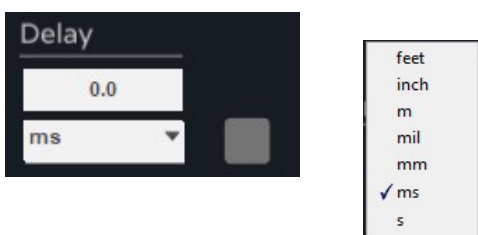
zoom



indicaciones textuales sobre cada filtro

3. DELAY (RETARDO)

Cada salida dispone de un módulo de retardo (delay). Es posible seleccionar la unidad de medida del retardo entre:



El máximo valor de retardo para las salidas es de 10ms.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	Y Actualizaciones										
MÉDIO AMBIENTE	GARANTÍA Y										
	MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES							

4. LIMITER (LIMITADOR)

Este limitador, a diferencia del de entrada, **permite limitar el nivel de la señal que irá al módulo de amplificación**. Es posible modificar el valor del umbral (en dBu) y los tiempos de reacción del limitador.

La aplicación más típica de este limitador es la de **proteger los altavoces en el caso que su potencia sea inferior a la potencia de salida del amplificador**.

La unidad de medida del limitador se puede seleccionar en [Edit \(Edición\)](#), del menú de configuración. Utilizando la unidad Watt RMS @ 4 Ohm o Watt RMS @ 8 Ohm, será posible configurar este limitador de forma muy amigable con relación a los altavoces utilizados.

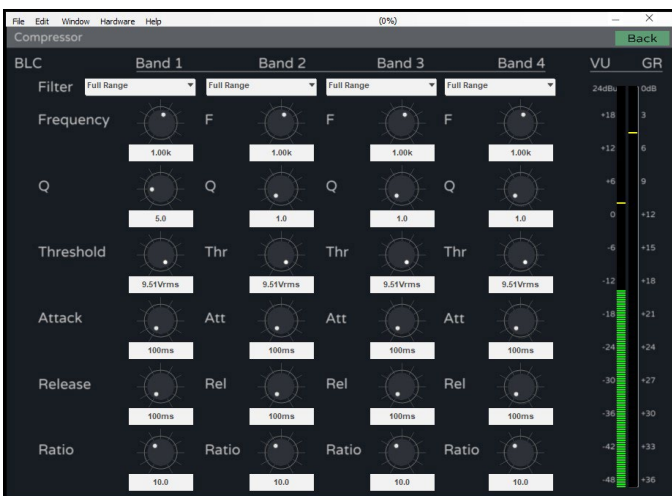
5. POLARITY (POLARIDAD)

Es posible invertir la fase de la señal con el botón de polaridad.

Cuando el botón está activo (azul), la fase está invertida.

6. COMPRESOR

Pulsando en el botón verde “COMPRESSOR”, se abrirá la ventana de **control del compresor multibanda integrado**.



Este compresor **incluye 4 bandas** y cada banda se puede configurar para ser:



HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Funciones del dispositivo	Instalación y Conexiones	Puesta en marcha y Funcionamiento	Control TELNET
PRECAUCIONES Y ACTUALIZACIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA	

Puede actuar a diferente frecuencia, ancho de banda, umbral y con tiempos de reacción ajustables. El medidor indica el nivel de la señal en entrada y la cantidad de reducción de ganancia cuando el compresor está funcionando.

Para cerrar la ventana de configuración del compresor, pulsando el botón Back resaltado en verde a la derecha de COMPRESSOR, y volverá a la ventana de programación.

7. GAIN (GANANCIA)

El Fader de Ganancia **actúa sobre la ganancia del canal de salida antes del módulo de amplificación**, y es una réplica del Fader de salida en la pantalla Main (Principal) así como el botón de mute

En caso de que el usuario no imponga ningún limitador en la salida, la escala estará referenciada al nivel del limitador de salida o al limitador interno (potencia máxima).

9.7 Modo Admin (Administrador)

En esta sección se detallan las funciones más avanzadas que el instalador necesitará para la puesta en marcha del amplificador, tales como:

- Modo de salida (Baja Impedancia, modo bridge en baja y alta impedancia)
- Configuración de red
- Configuración de standby automático
- Modo de arranque
- Gestión de los derechos del usuario
- Actualización de Firmware

Consulte los capítulos siguientes para ampliar información sobre cada una de estas funcionalidades.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	Y Actualizaciones	Pasos							
DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUERTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA						

9.7.1 Output Mode (Modo de salida)

Permite elegir si el amplificador trabajará con 4 canales o, si se requiere, será posible configurar la primera y/o la segunda pareja de canales en modo bridge.



1. Modo Dual

Cada pareja de canales está configurada por defecto en modo dual. Esto significa que cada uno de los 4 canales trabajará en baja impedancia.

Por defecto los limitadores internos del amplificador están configurados para una carga de 4 Ohms. El módulo amplificador trabajará correctamente con esta impedancia de carga de salida actuando el limitador cuando el nivel de salida sea demasiado elevado.

 En caso de que se requiera utilizar cargas diferentes a 4 Ohm, es necesario seleccionar el tipo de carga que se utilizará a través de la sección de los botones de enrutamiento situados encima de los Faders de salida en el menú Main (Principal). De esta forma, los limitadores internos de potencia máxima se ajustarán de forma automática.



HADA DSP MANAGER	
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y ACTUALIZACIONES
MÉDIO AMBIENTE	PASOS
CONTENIDO CAJA	PRIMEROS PASOS CON PC
DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	CONEXIÓN AUTOMÁTICA
FUNCIONES PANELES	LOG IN
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PANTALLA PRINCIPAL
MODO ADMIN	CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO
GRUPOS	MODOS DE OPERACIÓN
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	TELNET
INFORMACIÓN TÉCNICA	CONTROL TELNET

HADA DSP MANAGER	
HW	Ctrl. SW
PRECAUCIONES	Y Actualizaciones
MÉDIO AMBIENTE	Pasos
CONTENIDO CAJA	PRIMEROS CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC
DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	LOGIN PANTALLA
FUNCIONES PANELES	CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	MODO ADMIN
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	GRUPOS
INFORMACIÓN TÉCNICA	CONTROL TELNET

2. Modo Bridge

Con el modo Bridge es posible obtener la suma de la potencia de dos canales en una única salida, en baja impedancia (mínimo 8 Ohm) o alta impedancia (70V y 100V).

También en este caso, al igual que en el Modo Dual, se deberá configurar el modo de salida de la pareja de canales que se desee utilizar, a través de la sección de los botones de enrutamiento situados encima de los Faders de salida en el menú Main (Principal).



Una vez configurado el amplificador en modo bridge, se deberá conectar el altavoz o la línea de altavoces de forma correcta, [tal como se indica en el capítulo Modo Puente y Modo Hi-Z](#).

Cuando una pareja de canales está configurada en modo bridge, el canal de entrada 1 y 3 actuarán como fuente y los Faders de salida 1 y 3 actuarán como control de volumen de la pareja en bridge, así como los potenciómetros de salida 1 y 3 en el frontal del amplificador. Las entradas, Faders de salida y potenciómetros 2 y 4 no actuarán sobre las salidas en Bridge.

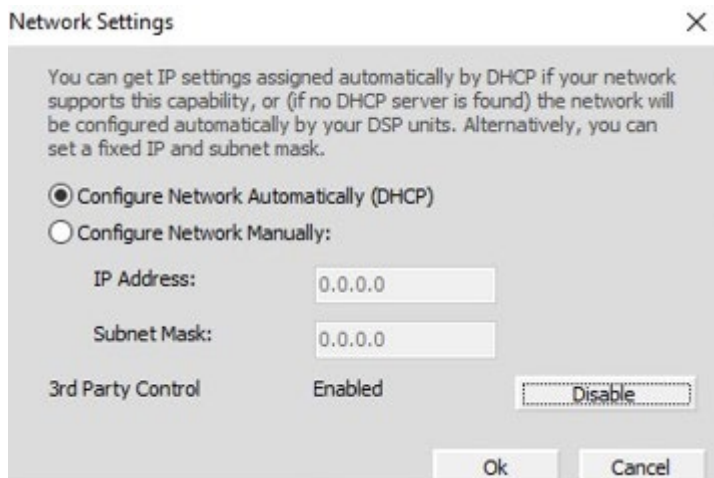
9.7.2 Network Settings (Configuración de Red)

Permite configurar la interfaz de red del amplificador en modo DHCP o en modo estático y activar o desactivar el control de terceros.



Por defecto el amplificador viene en modo DHCP así que es necesario configurar de la misma forma también la interfaz de red del propio ordenador donde esté instalado el software HADA DSP Manager, para poder realizar correctamente la conexión.

En caso de que se requiera asignar una dirección IP estática, se deberá entrar en el menú de configuración de red, y escribir los parámetros de red requeridos.



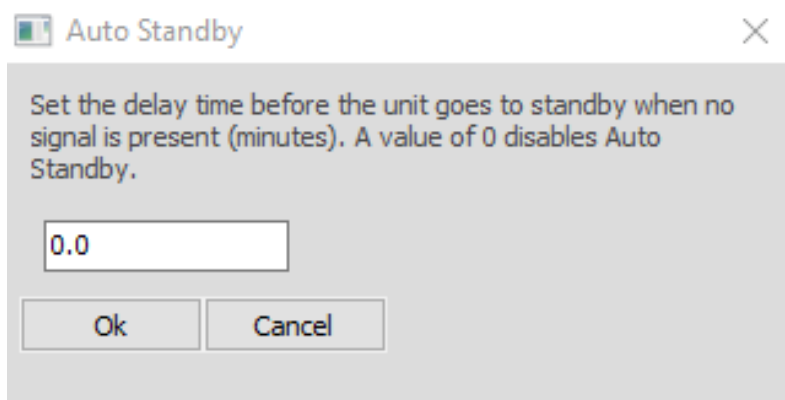
HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones		Primeros Pasos		Conexión Automática con PC		DESCRIPCIÓN Y CONTENIDO CAJA		CARACTERÍSTICAS		PANTALLA Principal		CONFIGURACIÓN del dispositivo		INSTALACIÓN Y CONEXIONES		Modo Admin		GRUPOS		Control TELNET	
HW	Ctrl. SW	HADA	DSP	MANAGER	Y Actualizaciones	PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	CARACTERÍSTICAS	Log in	Pantalla	Funciones	Panel	Configuración	Instalación y Conexiones	Modo Admin	Grupos	Control TELNET	Puesta en marcha y Funcionamiento	Información Técnica	

9.7.3 Auto Standby (Standby automático)

Permite configurar el standby automático del amplificador en el caso que no se detecte señal en las entradas.



El tiempo de retardo antes de que la unidad pase al modo de espera cuando no hay señal, puede ajustarse en minutos o fracciones de minutos, por ejemplo 0,5.



HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES							

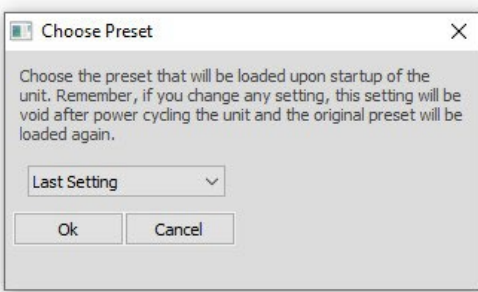
9.7.4 Boot-Up Mode (Modo de Arranque)

1. Modo de arranque

Permite seleccionar el preset con el que arrancará el amplificador.



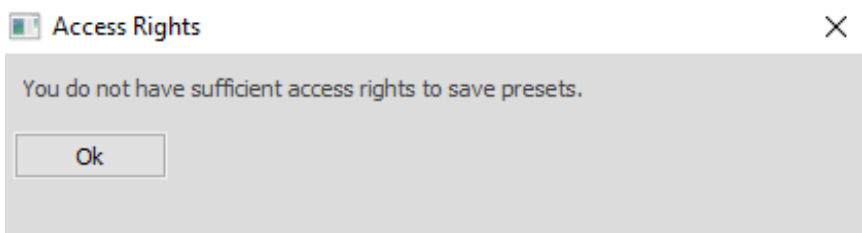
Por defecto, la opción seleccionada es Last Setting (última configuración) que hará que la unidad recuerde la última configuración y vuelva arrancar con ella.



2. Gestión de los presets

En modo administrador (admin) es posible gestionar los presets de forma completa.

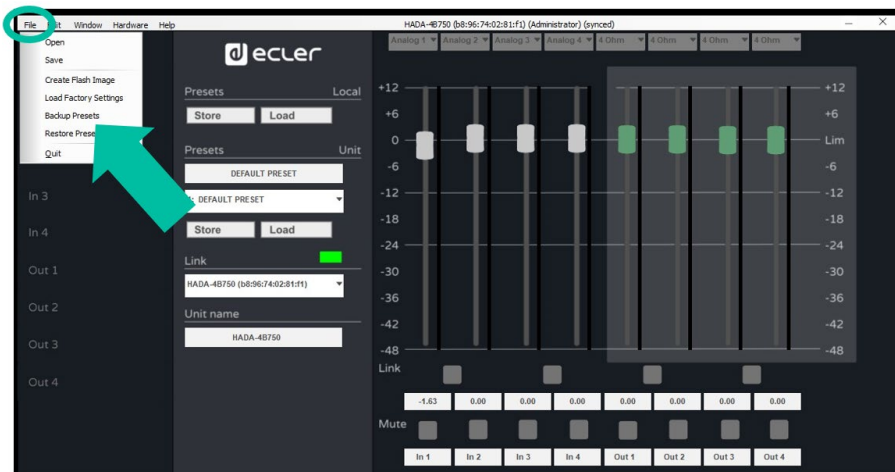
⚠️ En modo usuario (user), el usuario final podrá cargar los presets de la unidad (guardados en la memoria del amplificador) y solo podrá elegir entre los presets creados por el administrador. **En caso de que un usuario intente guardar un preset en la unidad o cargar/guardar un preset local, aparecerá el siguiente mensaje indicando que no dispone de suficientes derechos para guardar presets.**



HADA DSP MANAGER	
PRECAUCIONES Y ACTUALIZACIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE
PASOS	PRIMEROS CONSEJOS
VISIÓN GENERAL	CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	CONTENIDO CAJA
FUNCIONES DEL DISPOSITIVO	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	ACCESOS Y USO
GRUPOS	PRINCIPAL
MODOS ADMINISTRADOR Y USUARIO	PANTALLA
ACCESOS Y USO	CONFIGURACIÓN
INFORMACIÓN TÉCNICA	CONTROL TELNET

En modo administrador, será posible exportar presets (uno a la vez) en una carpeta local del PC de control utilizando el botones store, además de cargar presets desde el PC al amplificador con el botón Load (Carga).

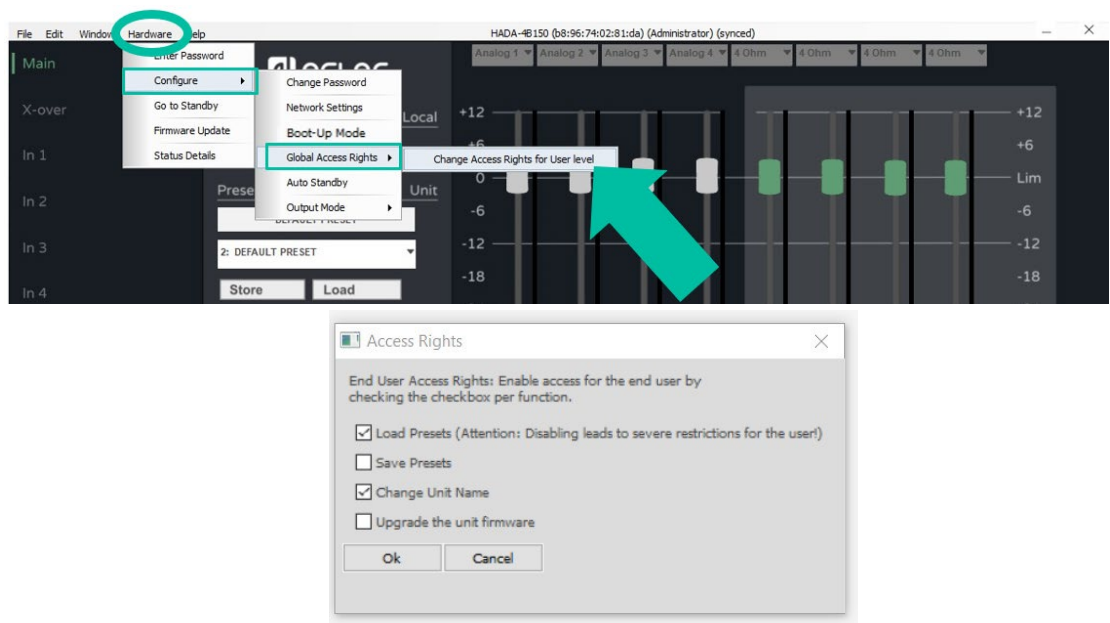
A través de la opción **Backup Presets** (Copia de seguridad) del menú File (Archivo), será posible hacer una copia de seguridad de todos los presets guardados en la unidad y a posteriori cargarlos en otras unidades con la opción **Restore Presets** (Restaurar Presets).



La opción **Restore Presets** (Restaurar Presets) realiza un reinicio automático del amplificador.

9.7.5 Change Access Rights for User level (Gestión de los derechos del usuario)

En modo administrador (Admin), esta opción permite ampliar o limitar los derechos del modo usuario.



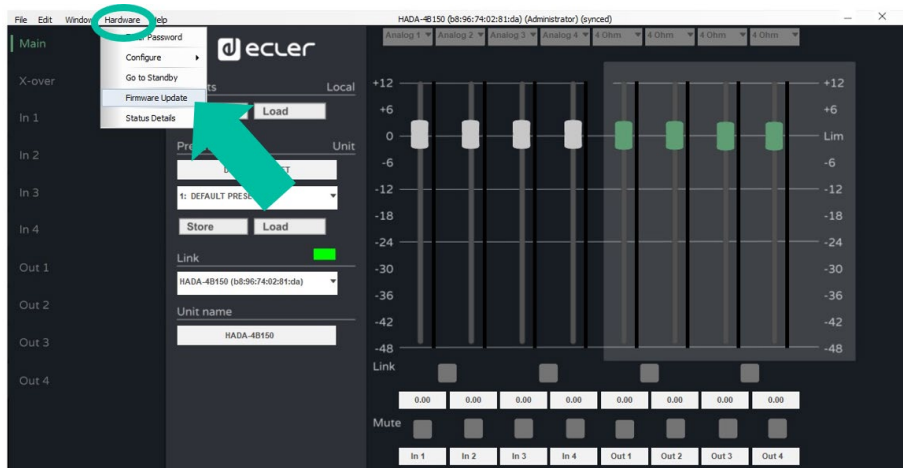
HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER Y Actualizaciones	Primeros Pasos	Primeros Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Funciones Paneles	Instalación y Conexiones	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS									

9.7.6 Firmware Update (Actualización del Firmware)

1. Actualización del amplificador con el firmware incluido en el software

! Cada versión de software HADA DSP Manager incluye un firmware. La actualización del firmware de una unidad HADA requiere iniciar sesión en modo administrador, a menos que el administrador haya añadido previamente el derecho de actualización al usuario.

En el menú de configuración seleccione Hardware (Herramientas) y pulse sobre Firmware Update (Actualización del Firmware).



! Una ventana de advertencia informará conforme deberá hacer una copia de seguridad del preset en uso, si no se quieren perder los ajustes actuales.

! No apague el aparato ni lo desenchufe de la red eléctrica durante el proceso de actualización.

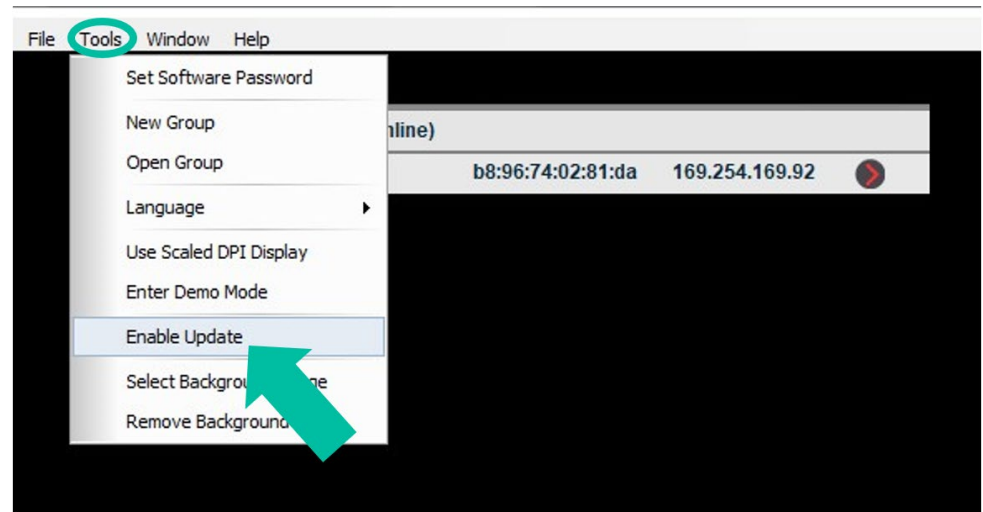
2. Actualización de todos los amplificadores conectados a la red desde la ventana principal

! Si desea actualizar todos los amplificadores conectados a la red, la actualización puede activarse desde el menú principal, sin tener que abrir la ventana de configuración de cada unidad individualmente.

En la pantalla principal, seleccione Tools (Herramientas) y pulse sobre Enable Update (Permitir actualización)

HADA DSP MANAGER	
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE
PASOS	PRIMEROS CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC
FUNCIONES PANELES	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
PRINCIPAL	
CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO	
INSTALACIÓN Y CONEXIONES	
MODO ADMIN	
GRUPOS	
CONTROL TELNET	
PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER
	V Actualizaciones	
		Pasos
		PRIMEROS CONEXIONES
		CONEXIÓN AUTOMÁTICA CON PC
		LOGÍN
		CONFIGURACIÓN
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y ACTUALIZACIONES	PASOS
MÉDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	PRIMEROS CONEXIONES
		PRIMEROS CONEXIONES
		DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS
		FUNCIONES DEL DISPOSITIVO
		PRINCIPAL
		PANTALLA
		CONFIGURACIÓN
		TELNET
		CONTROL TELNET



Al introducir la contraseña del modo admin, el botón de actualización situado junto a cada unidad descubierta en la red, se activará en color naranja. A continuación, pulse este botón y el proceso para actualizar el firmware será el mismo que el indicado en el párrafo anterior.



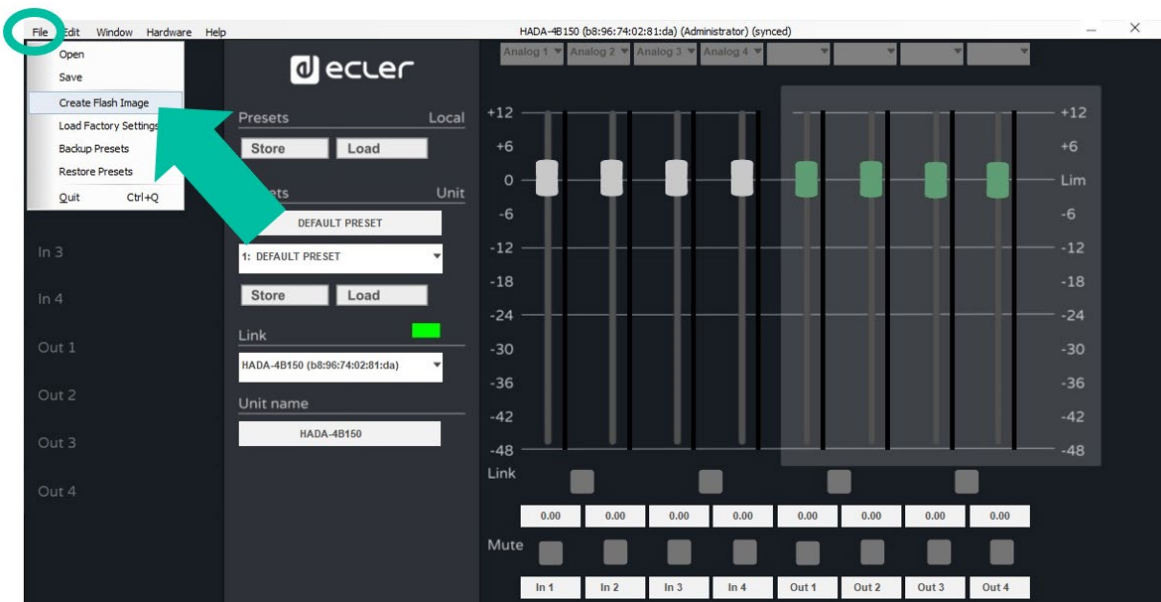
9.7.7 Create Flash Image (Crear Imagen Flash)

Permite crear un clon del amplificador, en términos de configuración, de presets y de firmware.



Disponible únicamente en modo administrador (admin).

En el menú de configuración, seleccione File (Archivo) y pulse sobre Create Flash Image (Crear Imagen Flash) para guardar localmente la configuración deseada en el PC de control.



A través de la función Load Factory Settings (Cargar Configuración de Fábrica) será posible cargar en otro amplificador la configuración guardada anteriormente.

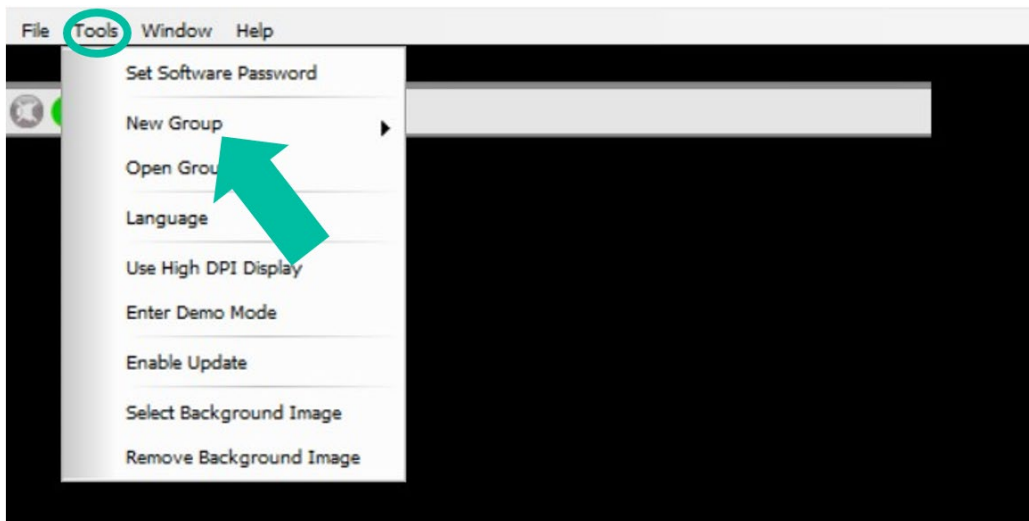
Respete siempre la correspondencia de modelos de amplificadores. Cargar una imagen de un modelo que no corresponde al que tenemos conectado puede causar daños al aparato y a los altavoces.

HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	Funciones de los paneles	Instalación y conexiones	Puesta en marcha y funcionamiento	Información técnica
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	V Actualizaciones									

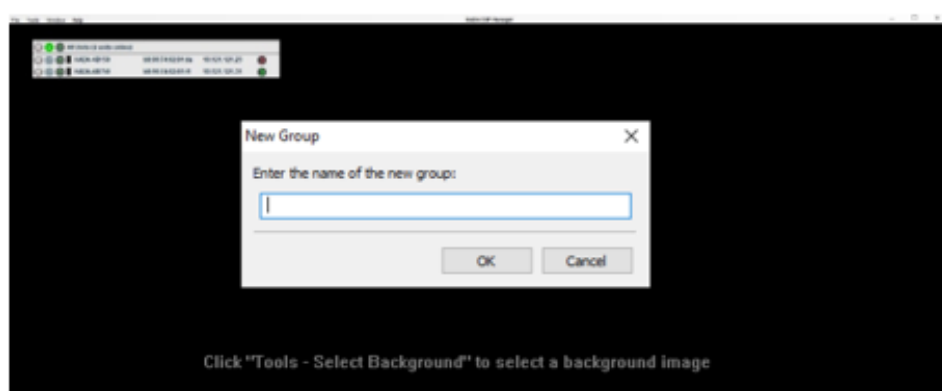
9.8 Grupos

Permiten controlar diferentes amplificadores a través de la misma página de control.

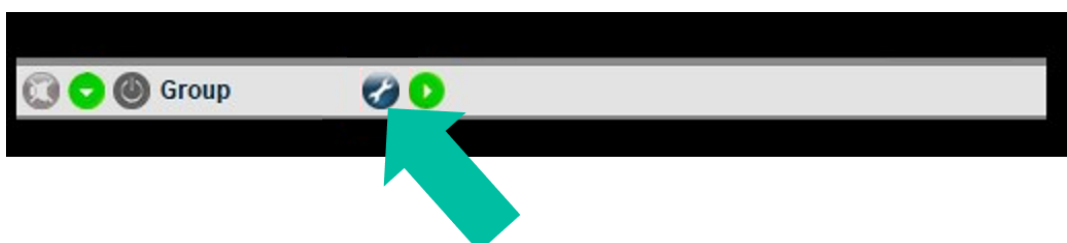
Para crear un grupo, en la pantalla principal seleccione Tools (Herramientas) y pulse en New Group (Nuevo Grupo).



A continuación, deberá asignar un nombre a cada grupo creado.



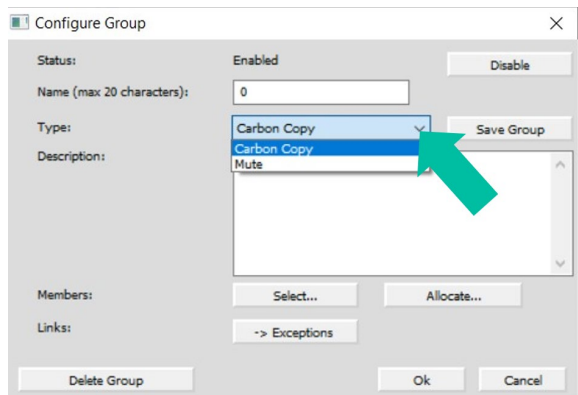
Una vez creado el grupo, pulse para definir los amplificadores miembros del grupo y las funciones que se quieren agrupar.



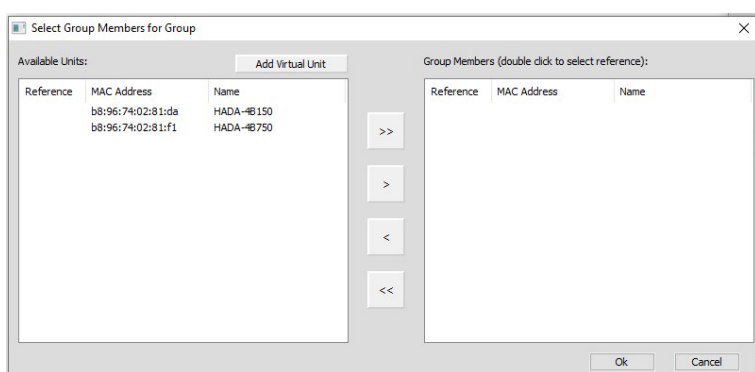
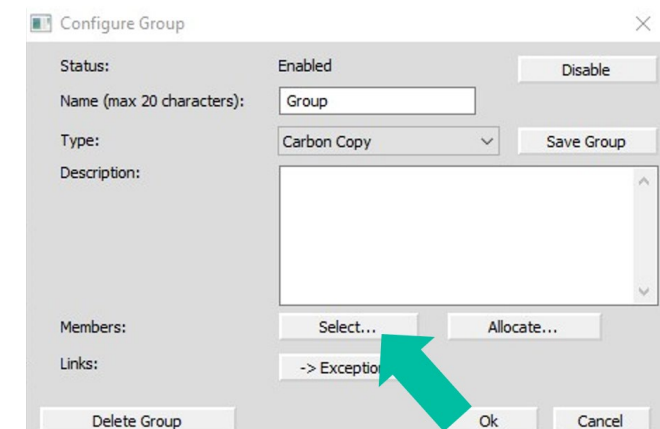
HW	Ctrl. SW	HADA DSP MANAGER	Primeros Pasos	Conexión Automática con PC	Login	Pantalla Principal	Configuración del dispositivo	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	Modo Admin	Grupos	Control TELNET
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERISTICAS	FUNCIONES PANELES							

Seleccione el tipo de control:

- Carbon Copy (Copia carbón):** permitirá controlar múltiples amplificadores desde una única ventana de configuración.
- Mute (Silencio):** solo permitirá controlar los mute de los canales.



Pulse **Select (Seleccionar)** para añadir los amplificadores que deseé que pasen a formar parte del grupo.



Es posible añadir unidades físicas presentes en la red, o unidades virtuales para crear un grupo sin unidad físicas y añadirlas más tarde.

10. CONTROL TELNET

Los amplificadores HADA permiten ser controlados por sistemas de control de terceras partes a través del protocolo Telnet.

Será suficiente utilizar un terminal cliente TCP/IP conectándose a la dirección IP del amplificador en el puerto 23 para poder enviar comandos de control deseados.

Los comandos disponibles son los siguientes:

- Control del volumen de las 4 entradas**

Cadena: c0i0m1n1v600e<cr><lf>

c0 a c3 = IN1 a IN4

después del carácter “v” indicar el valor absoluto del volumen con dos decimales. Ejemplos:
600=6.00dB; -1200=-12.00dB

- Control del volumen de las 4 salidas**

Cadena: c128i0m1n1v600e<cr><lf>

c128 a c131 = OUT1 a OUT4

después del carácter “v” indicar el valor absoluto del volumen con dos decimales. Ejemplos:
600=6.00dB; -1200=-12.00dB

- Mute/Unmute**

Cadena: c0i0m2n2v1e<cr><lf>

c0 a c3 = IN1 a IN4

c128 a c131 = OUT1 a OUT4

v1=Mute

v0=Unmute

- Preset Recall**

Cadena de selección del preset: c0i0m4n4v2e<cr><lf>

después del carácter "v" indicar el número de preset

Cadena de ejecución del preset: m3n3i1e<cr><lf>



Tras ejecutar el preset, éste será activo. La gráfica en HADA DSP Managers (por ejemplo en el caso de cambio de volúmenes) no se actualizará en tiempo real sino que se actualizará con la siguiente conexión al software.

HADA DSP MANAGER		Ctrl. SW		HW	
Y Actualizaciones	Pasos	Primeros	Conexión Automática	Login	Pantalla
PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARÁCTERÍSTICAS	Principal	Configuración del dispositivo
				FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES
					Modo Admin
					Grupos
					Control TELNET
					PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO
					INFORMACIÓN TÉCNICA

HADA DSP MANAGER		Y Actualizaciones		Pasos		Primeros		Conexión Automática		Login		Pantalla Principal		Configuración del dispositivo		Modo Admin		Grupos		Control TELNET	
HW	Ctrl. SW	PRECAUCIONES	GARANTÍA Y MEDIO AMBIENTE	CONTENIDO CAJA	DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES PANELES	INSTALACIÓN Y CONEXIONES	PUESTA EN MARCHA Y FUNCIONAMIENTO	INFORMACIÓN TÉCNICA												



Todas las características del producto están sujetas a variación debido a las tolerancias de producción. NEEC AUDIO BARCELONA S.L. se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en el diseño o fabricación que puedan afectar las especificaciones de este producto.

Para consultas técnicas diríjase a su proveedor, distribuidor o complete el formulario de contacto en nuestro sitio web, en [Soporte / Consulta técnica](#).

Motors, 166-168 | 08038 Barcelona, España | Tel. (+34) 932238403 | information@ecler.com | www.ecler.com