

MANUAL DE USUARIO

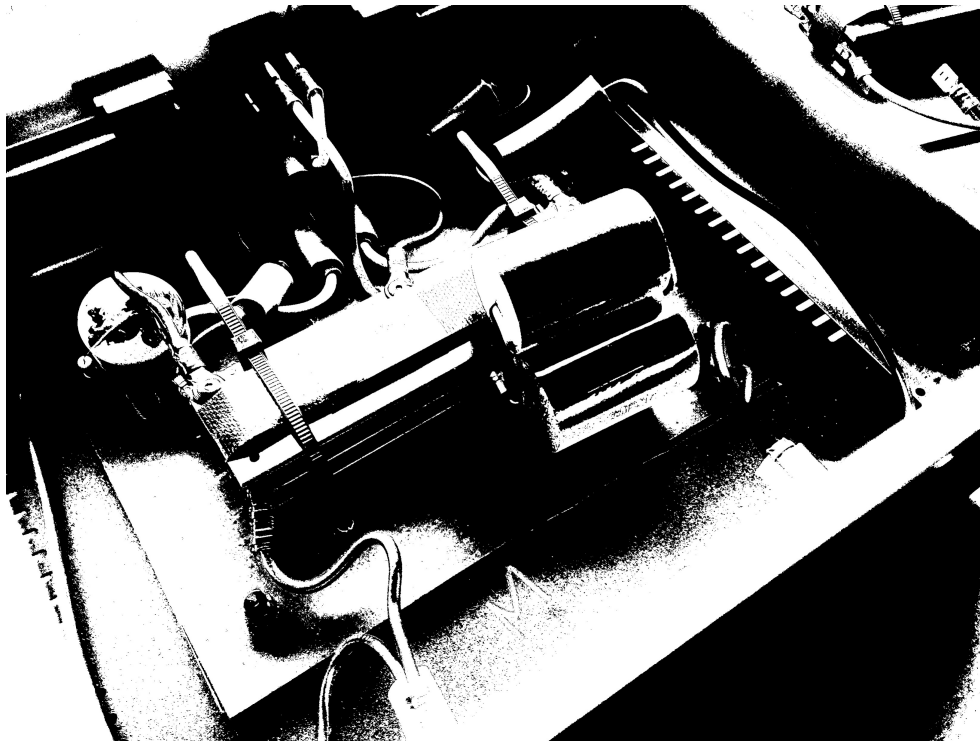


SauberStrom



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

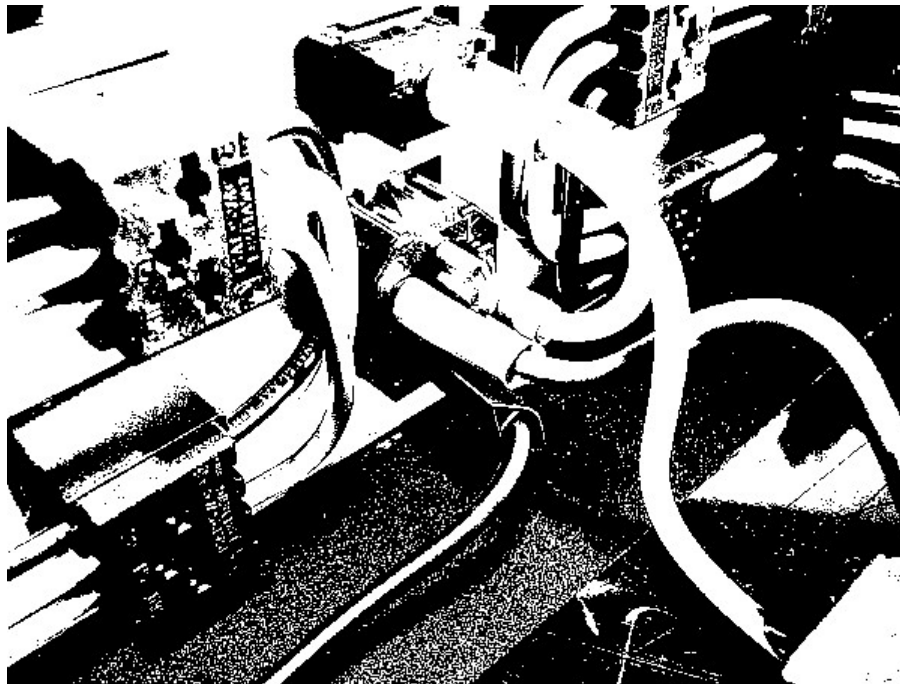
- La segunda generación de diseño a partir del Aletheia ZauberBuss.
- Un diseño más funcional y acorde al uso en sistemas de audio Hi-Fi y High End
- Notable reducción de ruido en línea eléctrica como se comprueba en [este video](#)
- Dos bancos de conexión con 4 contactos cada uno
- Banco de conexión 1 maestro y Banco de conexión 2 esclavo
- Switch para abatir tierra física para eliminar posibles problemas en instalaciones eléctricas irregulares
- Tratamientos internos y empleo de bases para reducir potenciales vibraciones y ruido
- Circuito aislado o tropicalizado con laca especial para minimizar efectos de vibraciones, humedad y polvo ambiental
- Empleo de componentes grado audiófilo **Mundorf** de Alemania así como partes de elevada calidad de fabricantes de Alemania, Liechtenstein e Italia
- Este producto no es supresor de picos ni regulador de voltaje.
- Hasta 12A totales o un aproximado de 1500 Watts @ 110VCA~130VCA con fusible cerámico para protección del circuito



GRACIAS POR SU COMPRA

El acondicionador Aletheia SauberStrom II ha sido diseñado y construido teniendo presente las exigencias de un uso exigente y demandante así como las del usuario audiófilo, por ello se ha puesto especial dedicación tanto en desempeño como en construcción brindada, como siempre, bajo el criterio establecido de los productos Aletheia AV en brindar un alto valor de compra y elevada relación costo/beneficio.

Sabemos que en el mercado hay un buen número de opciones en cuanto a acondicionadores de línea en diversos rangos de precios y prestaciones, lo que ofrecemos con el SauberStrom II es un acondicionador que apunta a un desempeño transparente, no solo es reducir el ruido eléctrico que contamina con un elevado piso de ruido todo el sistema de audio o aparatos delicados y de precisión, lo importante es lograr tal misión sin añadir una firma sonora propia ni restringir en forma alguna el funcionamiento y capacidades de los aparatos conectados al SauberStrom II, así entonces sea usted el mejor juez. Y una vez más gracias.





INFORMACIÓN DE SEGURIDAD



El mejor uso de el acondicionador Aletheia SauberStrom se logra si sigue y respeta estas normas de uso.

ADVERTENCIAS.

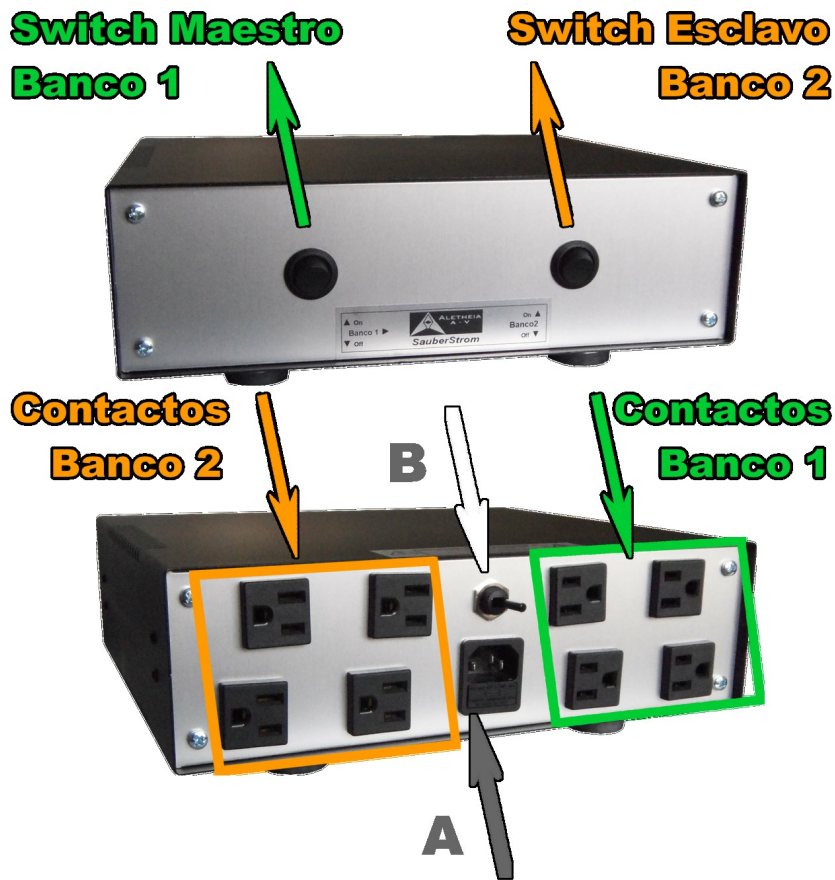
1. Emplee este producto solo en interiores
2. Emplee esta unidad bajo lluvia, cerca de fuentes de humedad o entornos con polvo excesivo
3. No hay partes intercambiables por el usuario al interior ¡No abra el equipo!
4. Voltaje peligroso dentro del equipo, no retire ni lo use sin la tapa
5. Compruebe que el cable de alimentación esté bien insertado en clavija y receptáculo y no haga contacto con superficies ni objetos.
6. No exceda el máximo de consumo total 12A o aproximadamente 1500Watts @ 125VCA @ 60Hz
7. A los contactos posteriores del SauberStrom II no deberá conectarse ningún aparato con un consumo superior a los 9A o unos 1125 Watts @ 125VCA

PRECAUCIONES.

Respete las siguientes medidas para minimizar riegos de corto y maximizar el desempeño del acondicionador:

- Conéctese este equipo a una clavija de 15 A mínimo y 20 A preferentemente.
- Cerciórese que en ningún caso se conectará a alguno de los 8 contactos del Aletheia SauberStrom II un aparato con un consumo mayor a 10A
- No se use bajo lluvia, en condiciones de extrema humedad, sobre superficies mojadas o cerca de objetos con agua como floreros, peseras, lavabos, etc.
- No se use cerca de fuentes de calor tales como radiadores, calefactores, hornos
- La temperatura de esta unidad nunca será excesiva, de ser así desconéctela inmediatamente y llame a servicio
- Este acondicionador solo debe emplearse en circuitos eléctricos 125 VCA +/- 10% y a 60Hz a un contacto de 15A mínimo aterrizada.
- Nunca exceder el máximo de 12A o 1500 Watts @ 125VCA de CONSUMO TOTAL (la suma de consumo de todos los equipos conectados al SauberStrom II)
- Nunca conecte a un contacto posterior del SauberStrom II un equipo que rebase 9A de consumo, aproximadamente 1125 Watts y remítase al punto anterior, NO REBASAR EL CONSUMO TOTAL PERMITIDO PARA EL ACONDICIONADOR 12A / 1500W @ 125v
- Revise y asegúrese que los cables de alimentación no quedan expuestos ni sujetos a ser lastimados, pisados o presionados por personas u objetos.
- Para limpieza del acondicionador SauberStrom II basta emplear un paño suave sin solventes ni químicos. Por ningún motivo vaya a rociar algún limpiador líquido sobre la unidad esté conectada o no, encendida o no.

PANEL FRONTAL Y POSTERIOR. OPERACIÓN



DETALLE DE PANEL FRONTAL Y POSTERIOR

- En el panel frontal encontrará dos switches, MAESTRO/BANCO 1 y ESCLAVO/BANCO 2, se activan presionando hacia arriba.
- Cada switch se corresponde con el banco de contactos que se encuentra en la parte opuesta al switch en el gabinete.
- SWITCH MAESTRO/BANCO 1: El switch de la izquierda es el switch general/maestro/banco 1.
- SWITCH ESCLAVO/BANCO 2: El switch de la derecha. Solo podrá activarse después de haber encendido el switch maestro/banco 1 de contactos.
- La presencia de un switch MAESTRO y ESCLAVO obedece a poder tener en un banco las fuentes, preamplificación y procesos y en el otro banco los amplificadores.
- **A:** Entrada para cable de alimentación, ahí se aloja también el fusible de cerámica de 12A fusión rápida.

OPERACIÓN

- Se sugiere conectar en BANCO 1 fuentes de sonido como CD, streamer, cassette, DAC, preamplificador, procesador y en el BANCO 2 el amplificador, amplificador integrado, receptor, receptor AV.
- **Encender** Switch/BANCO 1, esperar unos segundos y entonces encender Switch/BANCO 2.
- **Apagar** primero Switch/BANCO 2 y después de unos segundos apagar el Switch/BANCO 1.
- **B:** Este selector permite abatir el circuito de tierra en caso que se perciba algún zumbido "HUM" al interior de algún aparato causado por alguna situación irregular en la instalación eléctrica. Múevalo en tal caso a la posición Tierra Física Presente NO si escuchara algún zumbido, esto evitará el uso de clavijas adaptadoras que abaten la conexión a tierra.