

Por su propia seguridad, lea atentamente este manual del usuario antes de su primera puesta en marcha.

Toda persona involucrada en la instalación, operación y mantenimiento de este dispositivo debe:

- Estar calificado
- Siga las instrucciones de este manual.
- Considere este manual como parte del producto total.
- Guarde este manual durante toda la vida útil del producto.
- Pase este manual a todos los propietarios o usuarios del producto.

## iPRECAUCION!

¡Mantenga este dispositivo alejado de la lluvia y la humedad!

Ten cuidado con tus operaciones. Con un nivel de voltaje peligroso puede sufrir una descarga eléctrica al tocar los cables.

Un sistema de altavoces que se caiga puede causar peligros al usuario. Todas las instrucciones de seguridad dadas en este manual deben de ser observadas. Este sistema de altavoces nunca debe ser suspendido. Este sistema de altavoces nunca debe estar apilado.

# iPELIGRO DE QUEMADURAS!

Los materiales utilizados en este sistema de altavoces son normalmente inflamables.

Los sistemas de altavoces solo deben ser operados por personas capacitadas.

Los sistemas de altavoces pueden producir pérdida de audición debido a niveles excesivos de presión de sonido.

Las condiciones deben ser consideradas en los diferentes locales en términos de reglas de seguridad.

Este dispositivo ha dejado nuestras instalaciones en perfecto estado. Para mantener esta condición y para garantizar un funcionamiento seguro, es absolutamente necesario que el usuario siga las instrucciones de seguridad y las advertencias.

Los daños causados por el incumplimiento de este manual del usuario no están sujetos a garantía. El distribuidor no aceptara responsabilidad por cualquier defecto o problema resultante.

Desembalar: Por favor, asegúrese de que no hay daños y perjuicios obvios de transporte. Si observa algún daño en el panel de conexión o en la carcasa, de inmediato avísele a su distribuidor local.

Clase de protección: Este dispositivo cae bajo la clase de protección I. El enchufe solo debe conectarse a una toma de electricidad de clase protección I. El voltaje y la potencia deben ser exactamente los mismos que se indican en el dispositivo. Potencia o voltajes incorrectos pueden conducir a la destrucción del dispositivo y a una posible descarga eléctrica mortal.

Cable de alimentación: Siempre conecte el enchufe al final. El enchufe siempre debe ser insertado sin fuerza. Asegúrate de que el enchufe está bien conectado a la toma de corriente. Nunca dejes que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables. Maneje el cable de alimentación y todas las conexiones principales con especial precaución! Nunca tocar el aparato con las manos mojadas, ya que esto podría provocar un shock eléctrico mortal. Nunca modificar, doblar, tensar mecánicamente, poner presión en o tirar el cable de alimentación. Nunca opere el aparato cerca de fuentes de calor o frío.

El cable del dispositivo nunca debe estar tenso. Siempre debe haber suficiente cable. De lo contrario, el cable podría dañarse y puede acarrear peligros mortales. Asegúrese de que la toma de alimentación y el cordón nunca está rizado o dañado por los bordes afilados.

Compruebe el dispositivo y el cable de alimentación de vez en cuando. Si se utilizan cables de extensión, asegúrese de que el núcleo y el diámetro sean suficientes para la potencia requerida. Todas las advertencias relativas a los cables de alimentación también son válidas para posibles cables de extensión.

Desconecte siempre de la red eléctrica, cuando el dispositivo no está en uso o antes de limpiarlo.

Solo manejar el cable de alimentación por el enchufe. Nunca extraiga el enchufe tirando del cable de alimentación De lo contrario, el cable o el enchufe pueden ser dañados y puede que conduzcan a descargas eléctricas mortales. Si el interruptor de alimentación no está accesible, el dispositivo debe desconectarse a través de la red eléctrica.

Si el enchufe de alimentación o el dispositivo tienen polvo, el dispositivo debe ser sacado de servicio, desconectado y luego ser limpiado con un paño seco. El polvo puede reducir el aislamiento, lo que puede conducir a descargas eléctricas mortales. La suciedad más severa en el dispositivo solo debe ser eliminada por un especialista.

Líquidos: Nunca debe entrar ningún líquido en la toma de corriente, cables de extensión o cualquier agujero en la carcasa del dispositivo. Si supone que una cantidad mínima de líquido puede haber entrado en el dispositivo, el dispositivo debe estar desconectado Esto también es válido, si el dispositivo fuera expuesto a una alta humedad. También si el dispositivo está todavía en funcionamiento, el dispositivo debe ser revisado por un especialista si le líquido ha reducido cualquier aislamiento. El aislamiento reducido puede causar descargas eléctricas mortales.

Objetos extraños: Nunca debe haber ningún objeto dentro del dispositivo. Esto es especialmente válido para piezas de metal. Si alguna parte metálica; como grapas o virutas de metal grueso entran en el dispositivo, el dispositivo debe estar fuera de servicio y ser desconectado de inmediato. Mal funcionamiento o cortocircuitos causados por partes metálicas pueden causar la muerte.

Configuración segura: Tenga en cuenta que los sistemas de altavoces podrían moverse debido a movimientos y vibraciones. Además, el empuje involuntario de DJs, músicos o del público presente. Puede producir un riesgo adicional, por eso el sistema de altavoces debe de estar siempre seguro contra el movimiento o la respectiva área tiene que ser bloqueada.

Antes de encender: Antes de que el sistema de altavoces se encienda todos los faders y los controles de volumen se deben establecer en cero o en la mínima posición.

Niños y aficionados: Mantener alejados a los niños y amateurs.

<u>Mantenimiento y Servicio:</u> No hay partes reparables dentro del sistema de altavoz. Las operaciones de mantenimiento y servicio son solo para ser realizados por distribuidores autorizados.

Los sistemas de altavoces son sistemas de altavoces activos de alto rendimiento en cabinas de plástico, livianas y resistentes

Se pueden utilizar de forma flexible para instalaciones permanentes y aplicaciones profesionales en vivo. Los altavoces están diseñados como sistemas de 2 vías con conectores para micrófonos, fuentes de línea y para acoplar con otros altavoces activos.

Fuente de alimentación:

Este producto puede ser operado con corriente alterna de 100-240 V, 50/60 Hz y fue diseñado sólo para uso en interiores. La distribución de los cables de conexión son los siguientes:

CABLE	PIN	INTERNACIONAL
MARRON	ACTIVO	L
AZUL	NEUTRAL	N
AMARILLO/VERDE	TIERRA	

¡La tierra tiene que estar conectada! Si el dispositivo será Conectado directamente con la red eléctrica local,

Un interruptor de desconexión con una apertura mínima de 3mm en cada polo tiene que ser incluido en la instalación eléctrica permanente. El dispositivo solo debe ser conectado con una instalación eléctrica realizada en cumplimiento de las normas IEC. La instalación eléctrica debe estar equipada con un dispositivo (RCD) de corriente residual. Con una tolerancia de falla máxima de 30 mA.

#### Uso público e industrial

Operando un sistema de amplificación en público o en áreas industriales, una serie de instrucciones de seguridad tienen que ser seguidas que este manual solo puede dar en parte. Por lo tanto, el operador debe informarse sobre las Instrucciones de seguridad y considérelas.

#### Potencia Máxima

La potencia máxima del sistema de altavoces nunca debe de ser superada. Cuando se opera el sistema de altavoces,

Por favor, asegúrese de que los altavoces siempre suenan bien. Cuando se escuchan distorsiones, ya sea en el amplificador o el altavoz, es que está sobrecargado. Las sobrecargas puede que conduzca rápidamente a dañar el amplificador o al daño del altavoz. A fin de que evitar daños, por favor reducir el volumen de inmediato cuando se puedan oír distorsiones. Cuando los sistemas de altavoces se destruyen por sobrecarga, la garantía se pierde.

#### Temperaturas admisibles

La temperatura ambiente siempre debe estar entre -5  $^{\circ}$  C y +45  $^{\circ}$  C. Mantener alejado del aislamiento directo. Especialmente en automóviles y calefactores.

#### Operación

Utilice el sistema de altavoces solo después de haberse familiarizado con sus funciones. No permitir operaciones por personas no calificadas para operar el sistema de altavoz. La mayoría de los daños son el resultado de operaciones poco profesionales.

#### **Transporte**

Este producto no está diseñado para un uso riguroso en carretera. Muévalo con cuidado y con suavidad. Por favor use el embalaje original si el dispositivo va a ser transportado.

#### Limpieza

Nunca utilice disolventes o detergentes agresivos para limpiar el dispositivo. Más bien use un paño suave y húmedo.

#### Instalación

Este sistema de altavoces solo se debe instalar en una ubicación con base sólida, plano antideslizante, libre de vibraciones, libre de oscilaciones y resistente al fuego. Antes de instalar el sistema, asegúrese de que el área de instalación puede aguantar un peso mínimo de carga de 5 veces la carga del sistema (por ejemplo, peso 20 kg - punto

de carga 100 kg). El sistema de altavoces nunca debe ser Instalado a una altura superior a 100 cm sin agarres secundarios. El sistema se puede instalar encima de un subwoofer (sistema satelital). La capacidad de carga del tubo de distancia nunca debe superarse. El sistema de satélite siempre debe proporcionar suficiente estabilidad. La base de la superficie del subwoofer siempre debe estar suficientemente dimensionado en relación con el altavoz superior para evitar que se vuelque.

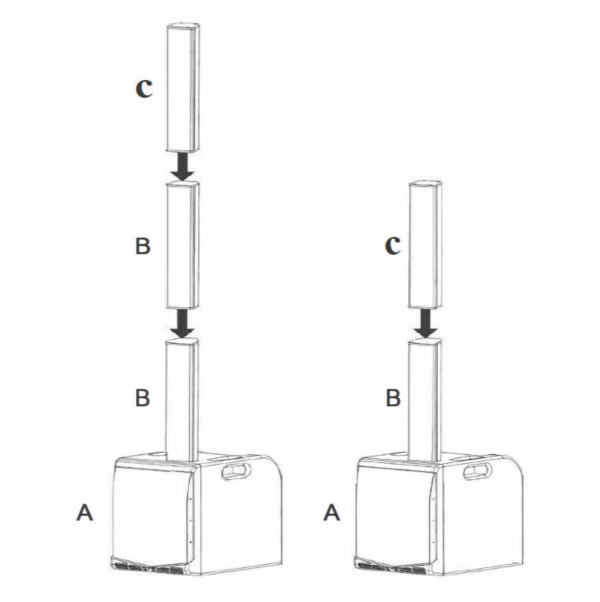
### Modificaciones y Garantía

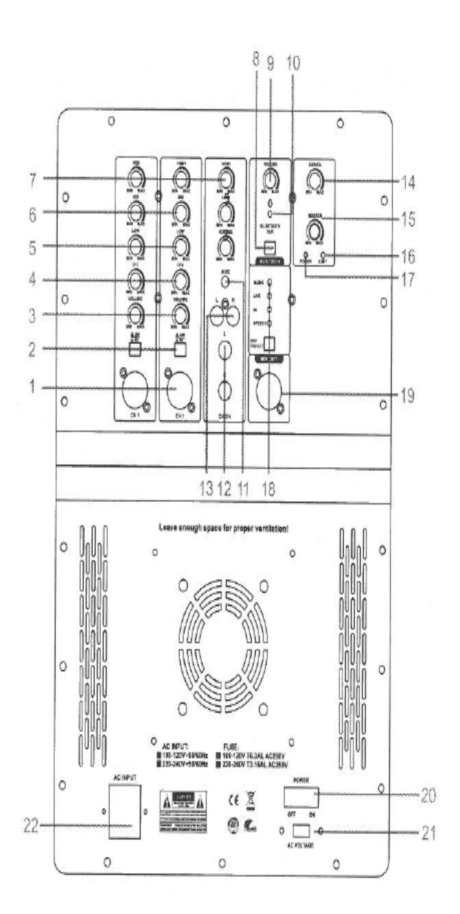
Tenga en cuenta que las modificaciones no autorizadas en el sistema de altavoces está prohibido por razones de seguridad. Si este sistema de altavoces será operado de cualquier manera diferente a la descrita en este manual, el producto puede sufrir daños y la garantía se perderá. Además, cualquier otra operación puede conducir a peligros como golpes, pérdida de audición, etc.

#### CONFIGURACIÓN

- A. Un Subwoofer con electrónica integrada para todos los componentes del sistema.
- B. Dos espaciadores idénticos con conectores en la parte inferior y superior.
- C. Elemento de columna con los altavoces y una conexión en la parte inferior.

Una vez que haya colocado el subwoofer en la ubicación deseada, enchufe los espaciadores en el subwoofer y luego agregue el elemento de columna con los altavoces. Dependiendo de la aplicación, el elemento de columna con los altavoces puede ser operado con un solo espaciador en el subwoofer





- I. Entrada MIC Jack o XLR
- 2. Interruptor MIC/LINE
- 3. Volumen MIC/LINE
- 4. Volumen DFX
- 5. Volumen bajo
- 6. Volumen medio
- 7. Volumen alto
- 8. Emparejar Bluetooth
- 9. Volumen Bluetooth
- 10. Bluetooth LED
- 11. Entrada AUX
- 12. Jack entrada L/R
- 13. Entrada RCA
- 14. Volumen Subwoofer
- 15. Volumen Principal
- 16. Limite LED
- 17. Encendido LED
- 18. DSP (sonidos predefinidos diferentes)
- 19. Salida MIX
- 20. Interruptor de potencia
- 21. Interruptor de voltaje AC
- 22. Entrada corriente alterna