

## INSTRUCTIVO

### SISTEMA COMPLETO DE ARREGLO LINEAL

¡Gracias por comprar nuestro producto de la Serie RNV de BUNKER!  
Este equipo le ofrecerá una calidad excepcional con un óptimo desempeño y gran potencia.

#### INTRODUCCIÓN:

El Sistema Compacto de Arreglo Lineal RNV A1 pertenece a la nueva familia de cajas amplificadas Renovatio.

Desarrollada por nuestro equipo de ingenieros y diseñadores, esta línea de altavoces y subwoofers activos de alto rendimiento, combina los mejores materiales con la mejor tecnología en amplificación y procesamiento digital debido a su DSP de 56 Bits.

Potente y de construcción sólida, este equipo de audio de alta eficiencia tiene un diseño minimalista que resalta sobre el resto.

#### APLICACIONES:

Es un sistema profesional todo en uno, simple, ligero, compacto, de diseño elegante y gran potencia. Tiene un sin número de aplicaciones en el campo que van desde una sala de conferencias hasta un grupo en vivo.

Su potente DSP interno de 56 Bits lo convierte en una solución extremadamente sencilla.

Está listo para usarse (Plug & play).

Calidad de sonido, elegancia y versatilidad son cualidades que distinguen a esta línea de cajas acústicas amplificadas, que además de escucharse ¡se sienten!

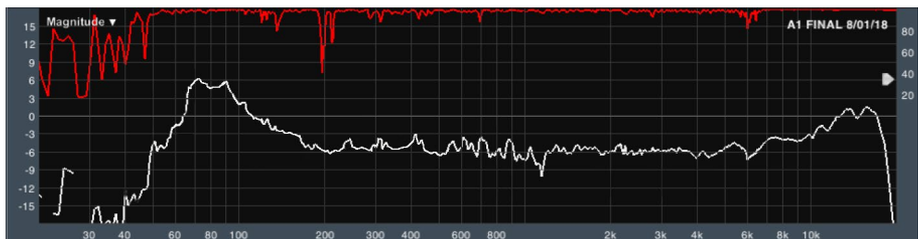


**INSTRUCTIVO RNV A1**  
 SISTEMA COMPLETO DE ARREGLO LINEAL

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

ESPECIFICACIONES	CAJA 1x12	CAJA 8x2
ALTAVOZ	Subwoofer de 12" FAITAL (Hecho en Italia)	8 Altavoces de rango completo de 2" marca CELESTION (Hechas en Inglaterra)
CONFIGURACIÓN	Configuración pasa banda	Configuración de arreglo lineal
COBERTURA	Cobertura omnidireccional	Amplia cobertura 120° en horizontal 60° en vertical
POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA	126dB SPL (Pico)	124 dB SPL (Pico)
RESPUESTA EN FRECUENCIA	35Hz - 160Hz	160Hz - 20kHz
TIPO DE CAJA	Caja Activa con amplificador BUNKER MH-1000, clase D, 500 W RMS (1000 W Program) + 200 W RMS (400 W Program)	Caja Pasiva
MATERIAL	Abedul de 15mm de espesor con recubrimiento de polyurea	Abedul de 10mm de espesor con recubrimiento de polyurea
MEDIDAS	490 mm x 380 mm x 590 mm	100 mm x 130 mm x 530 mm
PESO	22.4 Kg	2.6 Kg
GARANTÍA	DOS AÑOS DE GARANTÍA (NO INCLUYE BOCINAS)	

**RESPUESTA EN FRECUENCIA**



**PANEL TRASERO RVN 1x12**

**1 LED CLIP**

Enciende cuando el amplificador llega al límite (distorsión).

**LED SIGNAL**

Enciende cuando hay presencia de señal de audio en la entrada.

**LED PROTECT**

Enciende cuando sucede un fallo en el sistema.

**LED POWER**

Enciende cuando la bocina está encendida.

**ATTENUATION**

Controla el volumen de la señal de línea.

**2 INPUT**

Entrada de señal de línea XLR.

**LINK**

Conector de señal de salida (conectado en paralelo con señal de entrada INPUT).

**3 BREAKER**

Interruptor térmico.

**SPEAKER OUT**

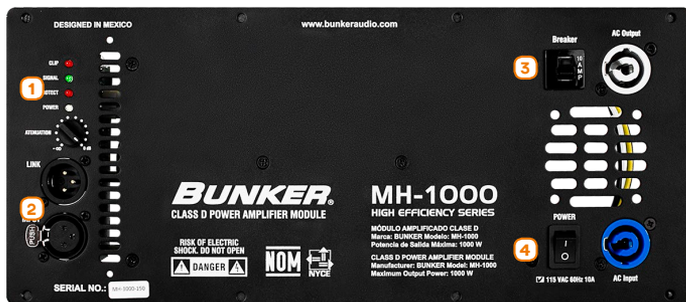
Conector de salida hacia la caja 8x2.

**4 POWER**

Interruptor de encendido.

**AC INPUT**

Conector de entrada de línea AC (color AZUL).



**CARACTERÍSTICAS**

- ◆ Sistema Profesional todo en uno
- ◆ Con un diseño ligero, compacto, elegante y de gran potencia
- ◆ DSP interno de 56 Bits
- ◆ Plug and Play



**CAJA 1x12**



**CAJA 8x2**

# PÓLIZA DE GARANTÍA



Bunker Electronics SA de CV garantiza la calidad de sus productos por un período de 24 meses a partir de la fecha de compra, **CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN** en sus piezas y componentes, así como en la mano de obra con la que fue construido el producto.

Esta Póliza de Garantía es válida, si y sólo si el propietario de este producto cumple con todas y cada una de las siguientes condiciones:

1. Es necesario proporcionar los siguientes datos:

**MODELO:** \_\_\_\_\_

**FECHA DE COMPRA:** \_\_\_\_\_

**NÚMERO DE SERIE:** \_\_\_\_\_

**DISTRIBUIDOR:** \_\_\_\_\_

2. Es necesario presentar el producto en el establecimiento donde se adquirió, junto con una copia de la factura, además de la presente Póliza de Garantía, debidamente llenada.

3. Esta Póliza de Garantía no ampara:

- A) La instalación y ajustes necesarios para su funcionamiento o los problemas relacionados con la interconexión de otros aparatos.
- B) Defectos cosméticos o defectos causados por accidentes, transportación, mal manejo o uso, abuso, negligencia o modificación de cualquier parte o función de este producto.
- C) Esta garantía no ampara ningún daño causado por mala operación o mantenimiento, conexión a un voltaje de operación impropio; tampoco cubre reparaciones realizadas por algún ente distinto a Bunker Electronics SA de CV.
- D) Esta garantía es inválida si el número de serie aplicado en la fábrica y/o el sello de garantía es alterado o removido de este producto.
- E) La presente garantía no aplica en baterías, drivers, bocinas/altavoces y otros elementos que forman parte de un transductor auditivo/magnético como: tweeters, bobinas, conos.

Para la conveniencia del propietario de este producto, **Bunker Electronics SA de CV** se pone a sus órdenes para hacer efectiva esta garantía en su único centro de servicio autorizado.

**BUNKER ELECTRONICS S.A. de C.V.**

Industria Eléctrica #26 Int. 2A, Parque Industrial Bugambilias, La Tijera. CP: 45647 Tlajomulco de Zúñiga, Jal.  
+52 (33) 3612 2330