

## VRX-15 A

ALTAVOZ ACTIVO 15" DE MADERA

Gracias por comprar el altavoz activo VRX-15 A, de BKL.

Es importante conocer el equipo y sus especificaciones antes de operar el equipo.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BOCINA	15 Pulgadas		
COMPONENTES	Driver de Titanio de 3 Pulgadas Transductores marca Celestion		
RESPUESTA EN FRECUENCIA	55 Hz - 20 KHz		
SENSIBILIDAD (1W / 1M)	95 dB		
PRESIÓN SONORA PICO	139 dB		
POTENCIA RMS	1000 W	POTENCIA PROGRAM	2000 W
TECNOLOGÍA DE AMPLIFICACIÓN	Clase D con fuente conmutada		
MÓDULO AMPLIFICADO	MH-1000 de Bunker® Electronics		
COBERTURA	Horizontal: 80°	Vertical: 40°	
PUNTOS DE RIGGING	5		
MATERIAL	Madera multi-capa de 18mm con Polyurea de Alto Impacto		
DIMENSIONES	430 x 720 x 420 mm		
PESO NETO	32 Kg	PESO BRUTO	35 Kg
VOLTAJE DE OPERACIÓN CONFIGURABLE	120V / 220V		



**ESTABLE DESDE  
90 HASTA 140V**

**TRANSDUCTORES BKL**

HF: DRIVER: 3 PULGADAS

LF: WOOFER: 15 PULGADAS

**IMPORTANTE**

Evitar el contacto directo con el agua.

**Distribuido en México por:**

BKLS SA de CV

Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambillas, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.

Tel. (33) 3855-5563

## INTRODUCCIÓN

El altavoz activo de dos vías **VRX -15 A** es la solución perfecta cuando se requiere alta potencia y gran fidelidad al precio más competitivo del mercado.

El procesamiento digital utilizado es de 56 bits, lo que permite optimizar al máximo el desempeño de las bocinas.

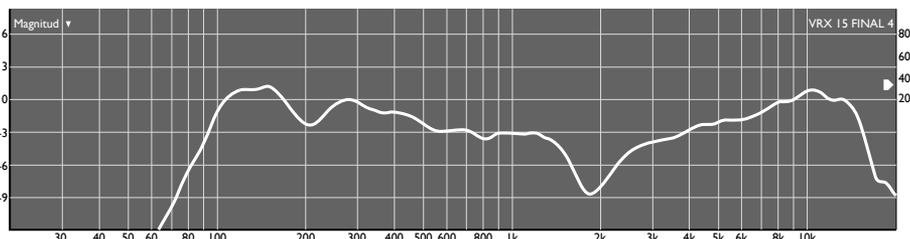
Puede utilizarse en instalaciones fijas y móviles con recubrimiento de PolyUrea de alto impacto es ideal para el uso de rentistas o al intemperie.

## CARACTERÍSTICAS

- 1 Caja acústica amplificada con módulo de Bunker Electronics: **MH-1000** clase D con procesamiento digital DSP de 56 bits de 1000 W de potencia y con 2 años de garantía.
- 2 Construcción robusta: 11 capas de madera contra chapada de 18 mm de grosor, con recubrimiento de **Polyurea**, ideal para uso rudo.
- 3 La **Polyurea** es un recubrimiento de avanzada tecnología que protege superficies como concreto, metales (acero, aluminio, etc.), madera, geotextiles, y similares contra la corrosión y/o abrasión, siendo la manera más efectiva de extender la vida útil de las instalaciones y/o productos que permite asegurar su integridad para una operación confiable.

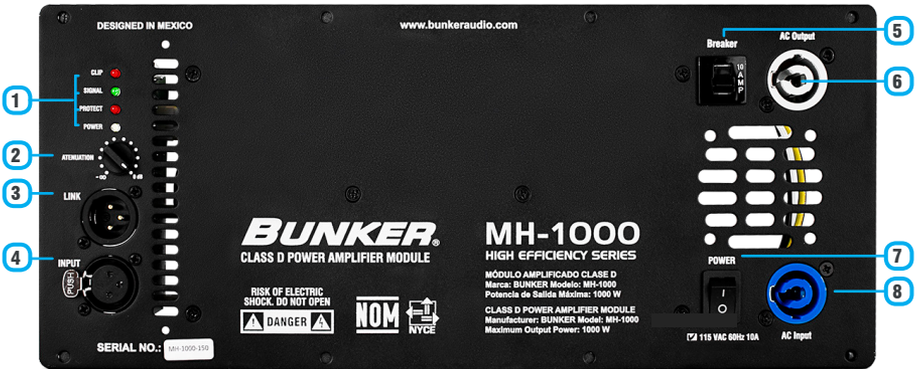
Los recubrimientos de Polyurea poseen una alta elongación y alta dureza, no son dañinos para el medio ambiente, protegen a las superficies del desgaste que al curar se transforman en una membrana protectora de alto desempeño, de gran flexibilidad, excelente resistencia a la corrosión, la abrasión, a los productos químicos, productos orgánicos e inorgánicos y tienen una alta resistencia al impacto.

- 4 Capacidad para colgarse con un total de 5 puntos de rigging.
- 5 Transductores marca BKL: HF Driver de 3 pulgadas y LF Woofer de 15 pulgadas.
- 6 Gráfica de respuesta en frecuencia del equipo.



# VRX-15 A

ALTAVOZ ACTIVO 15" DE MADERA



## 1 LEDS INDICADORES:

- **CLIP:** Enciende cuando se llega al límite del amplificador interno de la bocina. Este indicador debe iluminarse intermitentemente en potencia máxima. Operar la bocina con el indicador constantemente encendido, puede derivar en el daño del equipo.
- **SIGNAL:** Enciende cuando hay presencia de señal de audio en la bocina.
- **PROTECT:** Enciende cuando hay un fallo interno de la bocina o hay un corto circuito en SPEAKER OUTPUT.
- **POWER:** Se ilumina cuando la bocina está encendida.

## 2 ATTENUATION: Control de volumen.

## 3 LINK: Encadena la señal de audio a otra bocina.

## 4 INPUT: Entrada de audio.

## 5 BREAKER: Fusible térmico.

## 6 AC OUTPUT: Encadena el voltaje a otra bocina.

## 7 POWER: Switch de encendido/apagado.

## 8 AC INPUT: Voltaje de alimentación.

## APLICACIONES

Gracias a que el altavoz activo VRX-15 A tiene 1000 W de potencia RMS (2000 W program) puede ser utilizado en pequeños y medianos espacios como restaurantes, bares o como auxiliares en escenarios.

Por su material contra alto impacto, es ideal para su renta en eventos sociales.

## PRECAUCIONES

Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, no abra la unidad. No hay partes en el interior que deban o puedan ser reemplazadas por el usuario.

No exponer el altavoz al contacto directo con el agua o algún líquido.

# PÓLIZA DE GARANTÍA



BKLS SA de CV garantiza la calidad de sus productos por un período de 12 meses **CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN**, a partir de la fecha de compra.

**DESCRIPCIÓN:** ALTAVOZ ACTIVO DE 15" CON CAJA DE MADERA

**MARCA:** BKL

**MODELO:** VRX-15 A

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:

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

**NÚMERO DE COMPRA:** \_\_\_\_\_

**PROVEEDOR:** \_\_\_\_\_

2. Es necesario presentar el producto en el establecimiento donde se adquirió, 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, mal uso, abuso, negligencia o modificación de cualquier parte o función de este producto.
- C) Asimismo, esta garantía no ampara los daños causados por mala operación o mantenimiento, conexión a un voltaje de operación impropio; tampoco cubre ninguna reparación realizada por algún ente distinto a BKLS.
- 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 drivers, bocinas y otros elementos que forman parte de un transductor auditivo/magnético como: tweeters, bobinas, conos, etc.

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

**Distribuido en México por:**

BKLS SA de CV

Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambillas, La Tijera. C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco.  
Tel. (33) 3855-5563