



**Zero-Ohm Systems**  
Transforming the laws of sound

# Manual del Usuario

## 2K-2 Renegade

(Anteriormente MS-2R)



**2000W**  
(por canal/2 canales)

**2K<sub>2</sub>**  
**RENEGADE**  
**SERIES**

**2K-2**

**2000W** | Por canal  
2 canales

## PARTICULARIDADES

El sistema **ZERO-OHM** es un dispositivo pasivo que se interconecta entre cualquier amplificador y varios altavoces sin las preocupaciones de las cargas de los altavoces y amplificador, la impedancia y los cables extremadamente largos.

Este diseño patentado elimina la necesidad de productos transformadores de 70V-100V.

Se pueden conectar **varios altavoces** en una conexión paralela a impedancias por debajo de un (1) Ohm.



## CARACTERÍSTICAS

- Funcionalidad de cero (0) Ohm
- No se requieren transformadores
- Se pueden conectar varios altavoces en paralelo
- Se puede usar cualquier impedancia de altavoz: 2/4/8/16 Ohm
- Distribución de energía uniforme sobre tendidos de cable de larga distancia.
- Respuesta de frecuencia de rango completo
- Relación de fase de salida idéntica con todos los amplificadores de potencia

**RENDIMIENTO ACÚSTICO**

<b>Repuesta de Frecuencia</b>	20Hz - 20kHz
<b>Rango de Frecuencia</b>	20Hz - 20kHz
<b>Distorsión Armónica Total</b>	Cuadro de referencia más abajo

**AUDIO**

<b>Input/Output Connector</b>	Neutrik NL4
<b>Input Pin-Out</b>	Pin 2+ Pin 2-
<b>Output Pin-Out</b>	Pin 1+ Pin 1-
<b>Min. Output Impedance</b>	0.1 Ohms
<b>Max. Manejo de Poder</b>	2000W

**PROPIEDADES FÍSICAS**

<b>Altura</b>	65.1mm
<b>Anchura</b>	438.1 mm / 479.4mm con adaptador
<b>Profundidad</b>	149.2 mm
<b>Peso</b>	3.2 kg
<b>Peso de Envío</b>	4kg (Incluido el Embalaje)

**INFORMACIÓN DEL PEDIDO**

**2K-2 Dos Canales  
Rackmount System**

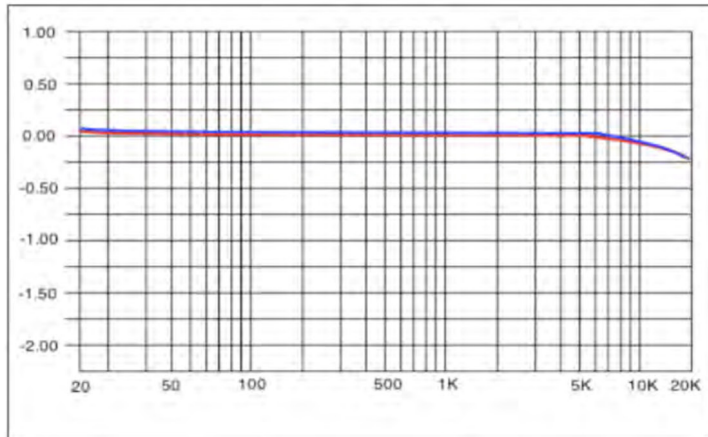
P/N: 2K-2

**PAÍS DE ORIGEN**

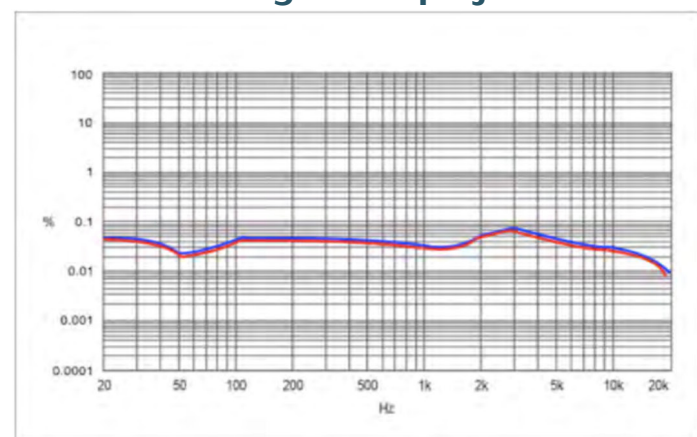
**Hecho en Canadá**

\*Dado que siempre nos esforzamos por mejorar nuestros productos incorporando materiales, componentes y métodos de fabricación nuevos y mejorados, nos reservamos el derecho de cambiar estas especificaciones en cualquier momento sin previo aviso.\*

**Frequency Response: 100W RMS en 8 Ohms**



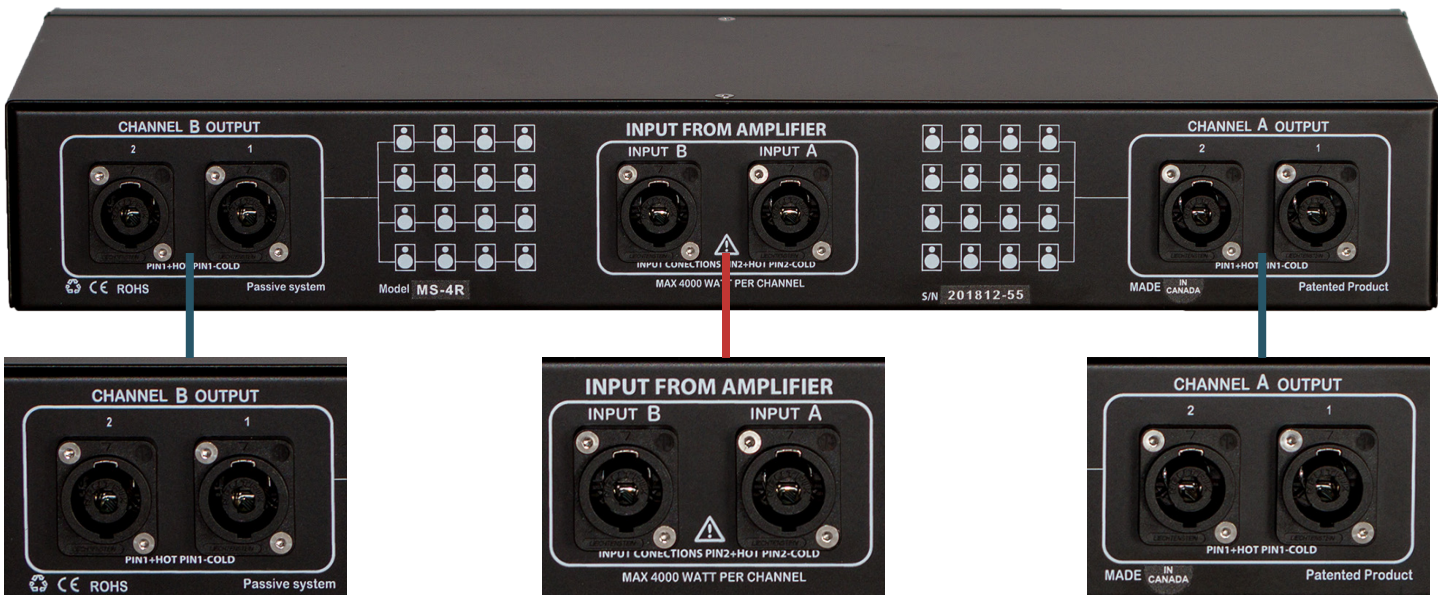
**THD + N vs Frequency: 20W RMS en Carga Compleja**



**2K-2**

**2000W | Por canal  
2 canales**

## PANEL POSTERIOR SPEAKON™ CONNECTORS



### AL ALTAZO

- Output B
- Pin 1+, Pin 1-

### DEL AMPLIFICADOR

- Input A,B
- Pin +2, Pin 2-

### AL ALTAZO

- Output A
- Pin 1+, Pin 1-

## Ejemplo de Instalación y Configuración

