

## INSTRUCTIVO CD-10000

### AMPLIFICADOR PROFESIONAL DE AUDIO

Gracias por comprar el amplificador profesional de audio **CD-10000** de BUNKER. Este equipo le permitirá amplificar la música de su agrado con fidelidad y gran potencia.

#### FAVOR DE LEA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR EL EQUIPO:

Siempre conecte el amplificador con todo el equipo apagado. Cuando los valores de impedancia con los que trabaja no sean los adecuados, se activará el sistema de protección.

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>NÚMERO DE CANALES</b>       | 2 canales                |
| <b>POTENCIA ESTÉREO 8Ω</b>     | 290W RMS x 2             |
| <b>POTENCIA ESTÉREO 4Ω</b>     | 420W RMS x 2             |
| <b>POTENCIA ESTÉREO 2Ω</b>     | 575W RMS x 2             |
| <b>POTENCIA BRIDGE 8Ω</b>      | 800W RMS x 1             |
| <b>POTENCIA BRIDGE 4Ω</b>      | 1150W RMS x 1            |
| <b>RESP. EN FRECUENCIA</b>     | 20Hz - 20kHz             |
| <b>T.H.D. + N</b>              | 0.05% @ 4 Ohms 1kHz      |
| <b>DAMPING FACTOR</b>          | 800                      |
| <b>IMPEDANCIA DE ENTRADA</b>   | 20k Ohms                 |
| <b>SENSIBILIDAD DE ENTRADA</b> | 0.775 Vrms @ 4 Ohms      |
| <b>PROTECCIONES</b>            | Corto Circuito           |
| <b>CLASE</b>                   | D                        |
| <b>UNIDADES DE RACK</b>        | 1U Rack                  |
| <b>PESO</b>                    | 5.7 kg                   |
| <b>DIMENSIONES</b>             | 48.5 cm x 22 cm x 4.5 cm |
| <b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>    | 90V - 140VAC             |
| <b>CONSUMO PROMEDIO</b>        | 8A                       |

#### CARACTERÍSTICAS:

El amplificador clase D modelo **CD-10000** de alta eficiencia, está diseñado para brindar un excelente desempeño y confiabilidad, la mejor relación precio/calidad del mercado.



# INSTRUCTIVO CD-10000

AMPLIFICADOR PROFESIONAL DE AUDIO

## PANEL FRONTAL CD-10000

### ① VOLUMEN: (CH A y CH B)

Control de volumen de los canales A y B (debe estar al mínimo antes de encender el equipo).

### ② LED POWER ON

Indica cuando el equipo está encendido.

### ③ SWITCH

Enciende y apaga el equipo.



### ④ LED CLIP (CLIPPING)

Indica que el canal correspondiente está saturado.

### ④ LED SIG (SIGNAL)

Indica el nivel de señal en la salida del canal correspondiente

### ④ LED PROT (SIGNAL)

Indica que hay condición de corto circuito en el canal correspondiente.

## PANEL TRASERO CD-10000

### ⑤ BREAKER

Fusible de protección.

### ⑦ ENTRADAS CH A IN / CH B IN

Entradas balanceadas con conectores tipo COMBO NEUTRIK para la señal de los canales A y B.

### ⑧ CH A OUT / CH B OUT

Conectores tipo speaker para salida de señal de los canales A y B.



### ⑥ CABLE AC IN

Conector de línea de AC.

### ⑨ MODE (SELECTOR)

Configura el modo de operación del equipo en estéreo o puente según sea el caso.

# PÓLIZA DE GARANTÍA



Bunker Electronics S.A. de C.V. garantiza la calidad de sus productos por un período de 12 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 S.A. de C.V.** 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 Oficina 2-G, La Tijera. CP: 45647  
Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

+52 (33) 1257 0304 | 3855 5344