

INSTRUCTIVO SERIE CD

AMPLIFICADORES DE AUDIO PROFESIONALES

Gracias por comprar un amplificador profesional de audio de la **Serie CD** de Bunker. Este equipo le permitirá amplificar la música de su agrado con fidelidad y gran potencia.

FAVOR DE LEER 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		CD-10000	CD-14000	CD-18000	CD-22000	CD-26000
POTENCIA RMS ESTÉREO	8Ω	290 W x 2	360 W x 2	460 W x 2	570 W x 2	660 W x 2
	4Ω	420 W x 2	500 W x 2	650 W x 2	800 W x 2	925 W x 2
	2Ω	575 W x 2	700 W x 2	900 W x 2	1100 W x 2	1300 W x 2
POTENCIA RMS MONO	8Ω	800 W x 1	1000 W x 1	1300 W x 1	1600 W x 1	1850 W x 1
	4Ω	1150 W x 1	1400 W x 1	1800 W x 1	2200 W x 1	2600 W x 1
RESP. EN FRECUENCIA	20Hz - 20kHz					
T.H.D. + NOISE	0.05% @ 4 Ohms					
DAMPING FACTOR	800					
IMPEDANCIA DE ENTRADA	20k Ohms					
SENSIBILIDAD	0.775 Vrms @ 4 Ohms					
PROTECCIONES	Corto Circuito					
DIMENSIONES	1U Rack	2U Rack				
PESO	5.7 kg	11.5 kg	12.5 kg	13.5 kg	14.5 kg	14.5 kg
CONSUMO PROMEDIO	8A	10A	12A	14A	14A	16A

CARACTERÍSTICAS

Familia de amplificadores **Clase D** de alta eficiencia. Diseñados para brindar excelente desempeño y confiabilidad, la mejor relación precio/calidad del mercado.

- ◆ Amplificadores clase D de alta eficiencia.
- ◆ Voltaje de operación: 90-140 Volts AC.
- ◆ Protección contra corto circuito.
- ◆ Más watts por menos pesos.



INSTRUCTIVO Serie CD

AMPLIFICADORES PROFESIONALES 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.

INSTRUCTIVO Serie CD

AMPLIFICADORES PROFESIONALES DE AUDIO

PANEL FRONTAL CD-14000 / CD-18000 / CD-22000 / CD-26000

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-14000 / CD-18000 / CD-22000 / CD-26000

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 de l equipo en estéreo o puente según sea el caso.

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 Zuñiga, Jal.
+52 (33) 3612 2330