

CATÁLOGO 2023

PRODUCTOS PROFESIONALES DE AUDIO





CONTENIDO

<i>CBR-12AB</i>	4
<i>CBR-15AB</i>	5
<i>CBR-18AB</i>	6
<i>COBRA PACK</i>	7
<i>CBR-800</i>	8
<i>CBR-800A</i>	9
<i>CBR-1200A</i>	10
<i>BKL-12MLA</i>	11
<i>FP-10000Q</i>	12
<i>FP-12000I</i>	13
<i>FP-20000</i>	14
<i>MATRIX 26</i>	15
<i>MATRIX 48D</i>	16

BAFLE PLÁSTICO CBR-12AB

Bafle plástico activo de 12" a 2 vías con sistema de procesamiento de audio digital DSP, mezcladora de 2 canales y tecnología de amplificación Clase D.

Es ideal para aplicaciones en vivo y de reproducción musical para DJ. Su diseño permite tener una caja plástica liviana que ofrece un sonido notable incluso a niveles extremos de presión sonora.



TIPO DE SISTEMA	Activo Clase D a 2 vías
POTENCIA PROGRAM	1400W
POTENCIA RMS	700W
PRESETS DE ECUALIZACIÓN	Music, Live, Speech y DJ
DIMENSIONES WOOFER	12" Ferrita, marca Lavoce
DIMENSIONES DRIVER	1.75" Ferrita/Titanio
RESP. EN FRECUENCIA	50Hz a 18kHz
SPL MÁXIMO	134dB
COBERTURA ACÚSTICA	90° Horizontal x 60° Vertical
MONTAJE	Sí
BLUETOOTH	Sí
TIPO DE FUENTE	SMPS Seleccionable
PESO	15 Kg
DIMENSIONES	38 x 34 x 59 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



BAFLE PLÁSTICO

CBR-15AB

Bafle plástico activo de 15" a 2 vías con sistema de procesamiento de audio digital DSP, mezcladora de 2 canales y tecnología de amplificación Clase D.

Es ideal para aplicaciones en vivo y de reproducción musical para DJ. Su diseño permite tener una caja plástica liviana que ofrece un sonido notable incluso a niveles extremos de presión sonora.

TIPO DE SISTEMA	Activo Clase D a 2 vías
POTENCIA PROGRAM	1600W
POTENCIA RMS	800W
PRESETS DE ECUALIZACIÓN	Music, Live, Speech y DJ
DIMENSIONES WOOFER	15" Ferrita, marca Lavoce
DIMENSIONES DRIVER	1.75" Ferrita/Titanio
RESP. EN FRECUENCIA	45Hz a 18kHz
SPL MÁXIMO	132dB
COBERTURA ACÚSTICA	90° Horizontal x 60° Vertical
MONTAJE	Sí
BLUETOOTH	Sí
TIPO DE FUENTE	SMPS Seleccionable
PESO	18 Kg
DIMENSIONES	42 x 38 x 67 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)



¡CONOCE MÁS DETALLES DE ESTE EQUIPO!



BAFLE DE MADERA

CBR-18AB

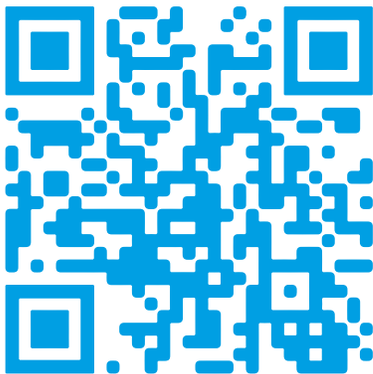


Caja activa con diseño acústico **bass reflex**, incluye un woofer lavoce de 18" para conseguir una excelente calidad de audio, clara y de gran potencia. Posee un **amplificador Clase D con DSP integrado** capaz de operar en voltajes de **100 a 135 Volts AC**.

Tiene **2 entradas y 2 salidas XLR balanceadas**, estas últimas con **modos de operación Crossover y/o Link** para operar el equipo con la configuración que más te convenga, además incluye un **selector de fase de 0 o 180°**, **crossover de 90/ o 120 Hz**, seleccionable con un interruptor.

TIPO DE SISTEMA	Subwoofer activo Bass Reflex
POTENCIA PROGRAM	2400W
POTENCIA RMS	800W
DIMENSIONES WOOFER	Lavoce 1x18", bobina de 4"
INTERRUPTOR DE FASE	0° y 180°
ENTRADA	2 XLR Balanceadas
SENSIBILIDAD DE ENTRADA	+4 dBu @ 0 dB
AMPLIFICADOR	Clase D con DSP integrado
PRESIÓN SONORA	132dB
SALIDAS	2 XLR Balanceadas (modo XOVER, modo Link)
TIPO DE FUENTE	SMPS Seleccionable
VOLTAJE DE OPERACIÓN	100 - 135 VAC
FILTRO PASA-ALTAS XOVER	90/120 Hz, Butterworth, 24dB/oct, slope
MONTAJE PARA POSTE	Sí
PESO	41 kg
DIMENSIONES	53 x 61 x 65 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)

¡CONOCE MÁS DETALLES DE ESTE EQUIPO!



SISTEMA MINI LINE ARRAY

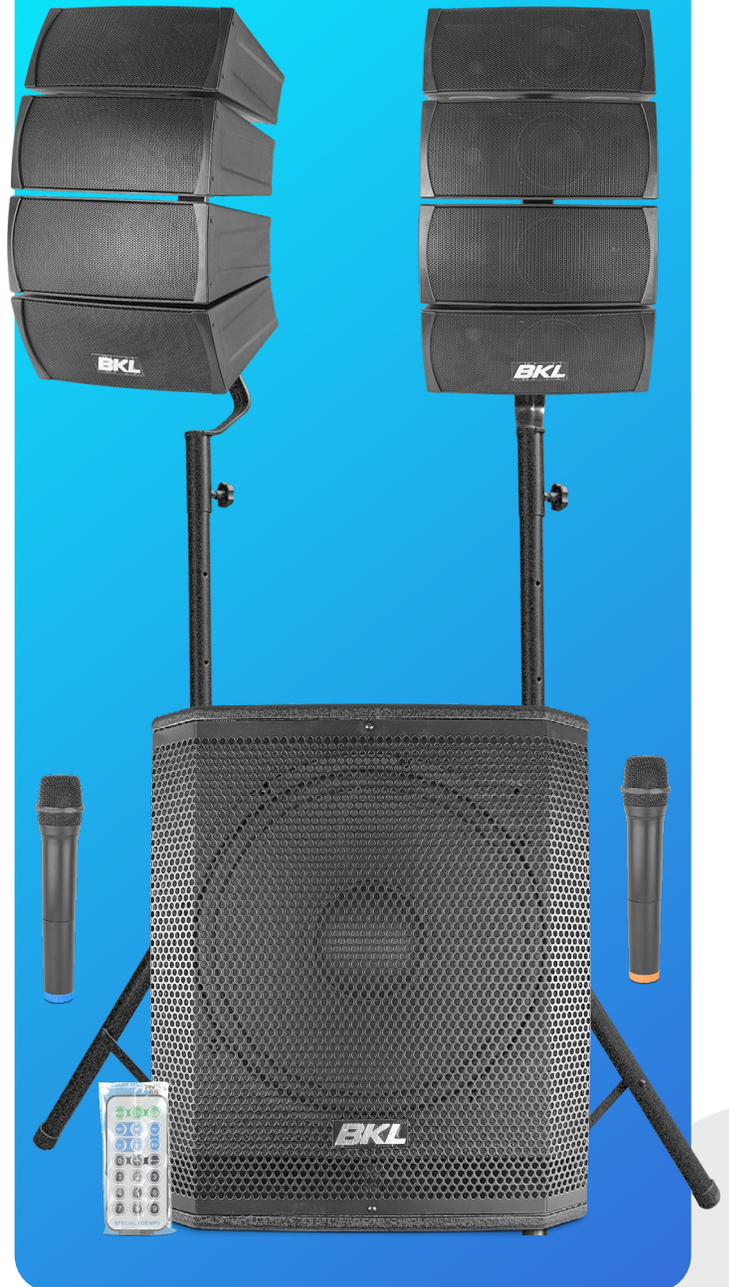
COBRA PACK

Nuestro **Cobra Pack**, es un sistema lineal con el que obtendrás una calidad de audio increíble. Sus componentes permiten tener una claridad muy eficiente en la reproducción de frecuencias medias y agudas. Su diseño es **100% mexicano**; cuenta con una respuesta notable en calidad de audio y presión sonora.

Aplicaciones típicas de este mini sistema lineal son:

Karaoke, Grupos Versátiles, Fiestas Infantiles, Terrazas para eventos sociales o Promocionales comerciales.

TIPO DE SISTEMA	Sistema Lineal
POTENCIA RMS	1000W
PAQUETE	1 Subwoofer 1 x 15", 2 Arreglos de medios/agudos de 4 cajas cada uno, 1 Set de 2 micrófonos UHF, 1 USB y 2 tripiés.
ALTAVOCES	Woofer Lavoce: 1 x 15" Medios/Agudos: 1 x 4", 1 x 1"
RESP. EN FRECUENCIA	40 - 18 kHz
SPL MÁXIMO	125dB @1m
TIPO DE AMPLIFICADOR	Digital, Clase D con DSP integrado
CONECTORES DE SEÑAL	Línea RCA y XLR, Entrada Jack 1/4" (micrófono y salida de altavoz)
CORRECTOR DE FASE	Sí
BLUETOOTH	Sí
MONTAJE PARA POSTE	Sí
VOLTAJE DE OPERACIÓN	120 o 220 Volts AC, 50/60HZ
ACCESORIOS	Set de 2 micrófonos UHF (2 Piezas), Tripiés y herrajes para montaje
MATERIAL SUBWOOFER	MDF de 18mm con pintura de alta durabilidad con herrajes metálicos
MATERIAL MEDIOS/AGUDOS	Cajas plásticas HDPE
PESO WOOFER	24.45 kg
PESO MEDIOS/AGUDOS	27.70 kg
DIMENSIONES WOOFER	67 x 30 x 53 cm
DIMENSIONES M/A	58 x 47 x 59 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)



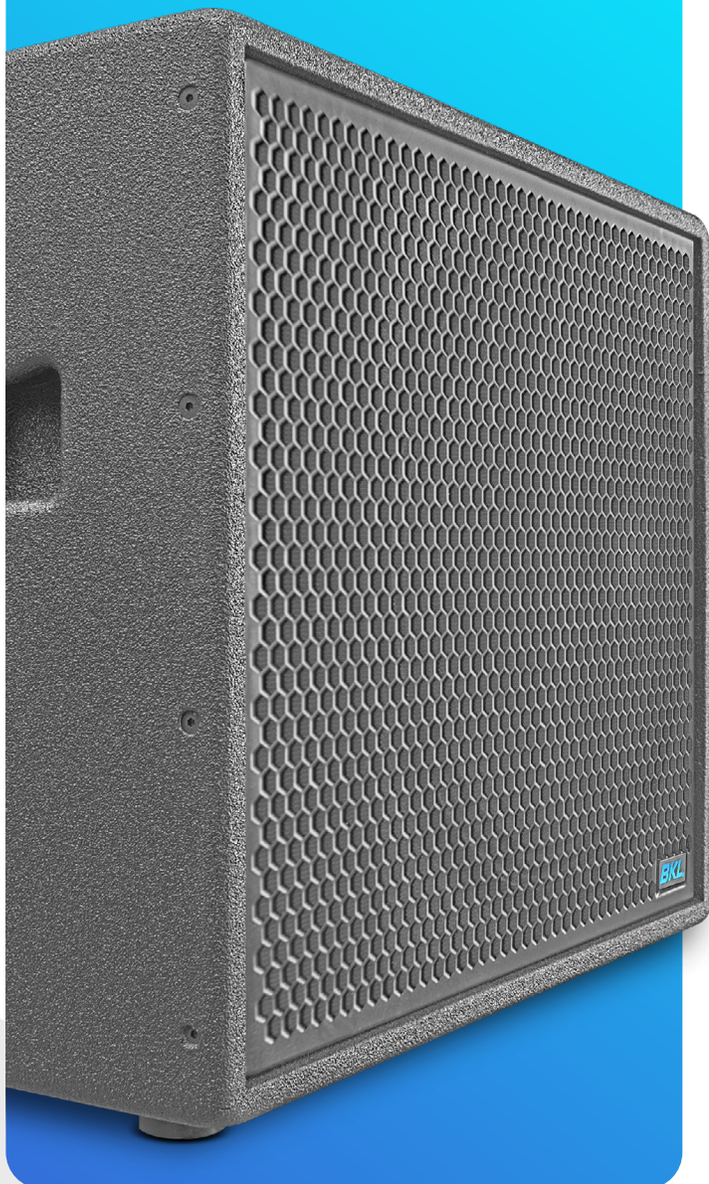
¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



BAFLE DE MADERA CBR-800

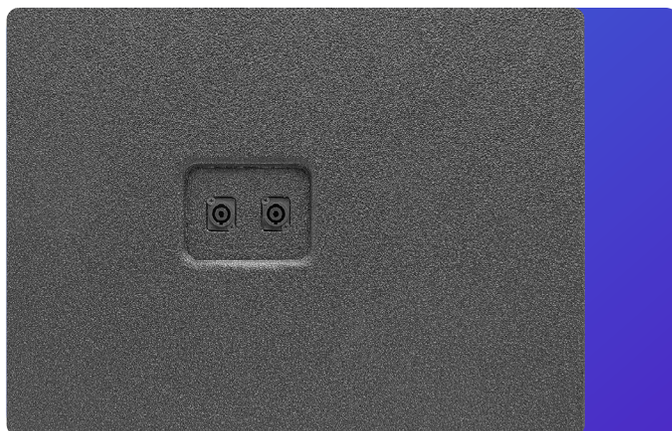
Diseño acústico con configuración pasa-bandas con un altavoz italiano marca Lavoce de 18", diseñado específicamente para la reproducción de bajas frecuencias.

Este sub puede extenderse desde 35Hz hasta 100Hz (± 6 dB) con un nivel de presión sonora de 133dB a 1m, lo que lo hace un equipo ideal para aplicaciones como DJs, instalaciones fijas, música en vivo.



TIPO DE SISTEMA	Subwoofer pasivo pasa-bandas
POTENCIA RMS	800W
TRANSDUCTORES	Altavoz de ferrita Lavoce® de 18"
LIMITADOR DE SEÑAL	Sí
COBERTURA	Omnidireccional
RESP. EN FRECUENCIA	35 Hz - 100 Hz ± 6 dB
SPL MÁXIMO	133dB
MONTAJE	Sí
TIPO DE FUENTE	SMPS configurable 115/230 VAC
MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	Abedúl báltico de 18mm de espesor, con recubrimiento PROFLEX
PESO	52.5 kg
DIMENSIONES	68 x 64 x 54 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



BAFLE DE MADERA

CBR-800A

Diseño acústico con configuración pasa-bandas con altavoz italiano marca Lavoce de 18", diseñado para la reproducción de bajas frecuencias. Puede extenderse desde 35Hz hasta 100Hz (± 6 dB) con un nivel de presión sonora de 133dB a 1m, ideal para aplicaciones como DJs, instalaciones fijas, música en vivo.

Equipado con un amplificador SPM-1200 de BUNKER, el cual cuenta con DSP integrado.

TIPO DE SISTEMA	Subwoofer activo pasa-bandas
POTENCIA RMS	800W
TRANSDUCTORES	Altavoz de ferrita Lavoce® de 18"
LIMITADOR DE SEÑAL	Sí
COBERTURA	Omnidireccional
RESP. EN FRECUENCIA	35 Hz - 100 Hz ± 6 dB
SPL MÁXIMO	133dB
MONTAJE PARA POSTE	Sí
TIPO DE AMPLIFICADOR	Clase D de alta eficiencia
TIPO DE FUENTE	Módulo de amplificación
MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN	Abedúl báltico de 18mm de espesor, con recubrimiento PROFLEX
PESO	56.5 kg
DIMENSIONES	68 x 64 x 54 cm
GARANTÍA	1 año (No cubre bocinas)



¡CONOCE MÁS DETALLES DE ESTE EQUIPO!



BAFLE DE MADERA

CBR-1200A

Sistema con configuración pasa-banda con una bocina italiana Lavoce 18", diseñada para la reproducción de bajas frecuencias.

Puede extenderse desde 35Hz hasta 100Hz (± 6 dB) con un nivel de presión sonora de 132dB@1m, lo que lo hace un equipo ideal para aplicaciones como DJs, instalaciones fijas, música en vivo.



TIPO DE SISTEMA

Subwoofer activo de alto desempeño

POTENCIA RMS

1200W

TRANSDUCTORES

Transductor Lavoce® de 18"

COBERTURA

Omnidireccional

LIMITADOR DE SEÑAL

Sí

PROCESAMIENTO DE SEÑAL

Digital basado en DSP de 56bits

RESP. EN FRECUENCIA

35 Hz - 100 Hz ± 6 dB

SPL MÁXIMO

132dB

MONTAJE

Sí

TIPO DE FUENTE

SMPS configurable 115/230 VAC

TIPO DE AMPLIFICADOR

Clase D de alta eficiencia

PESO

55 kg

DIMENSIONES

64 x 77 x 63 cm

GARANTÍA

1 año (No cubre bocinas)

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



BALFE PLÁSTICO

BKL-12MLA

El sistema **BKL-12MLA** es autoalimentado de 3 vías (alta definición de sonido), cuenta con un amplificador **clase D**.

Posee un potente DSP de 24Bits con display, codificador de control, preajustes almacenables, control de ganancia digital, filtro high-pass, delay, limitador y ecualización de doble canal.

Delay digital para zonas mayores a 100m.

SISTEMA BKL-12MLA

CONSUMO MÁXIMO	7 Amperes
CONSUMO DE OPERACIÓN	100V - 240V
MF	6 x 3" altavoces de ferrita de rango completo
HF	1 x 1" driver de titanio
LF	1 x 12" Subwoofer de ferrita
POTENCIA RMS	1000W
COBERTURA	120° (Horizontal) x 30° (Vertical)
DIMENSIONES (TORRE)	10.8 x 83.5 x 10 cm
DIMENSIONES (SUBWOOFER)	36 x 57 x 54 cm
ALTURA GENERAL	220 cm
PESO DEL SISETMA	29 Kg

MEZCLADORA

CANALES DE ENTRADA	4 CH (2xMic/Line), 1xRCA, 1xHi-Z
CONECTORES DE ENTRADA	Dos: XLR/6.3 mm Combo Jack Uno: 6.3 mm TRS Jack balanceado Uno: 2 x RCA
CONECTORES DE SALIDA	Dos: Line link XLR Uno: Mix Output XLR



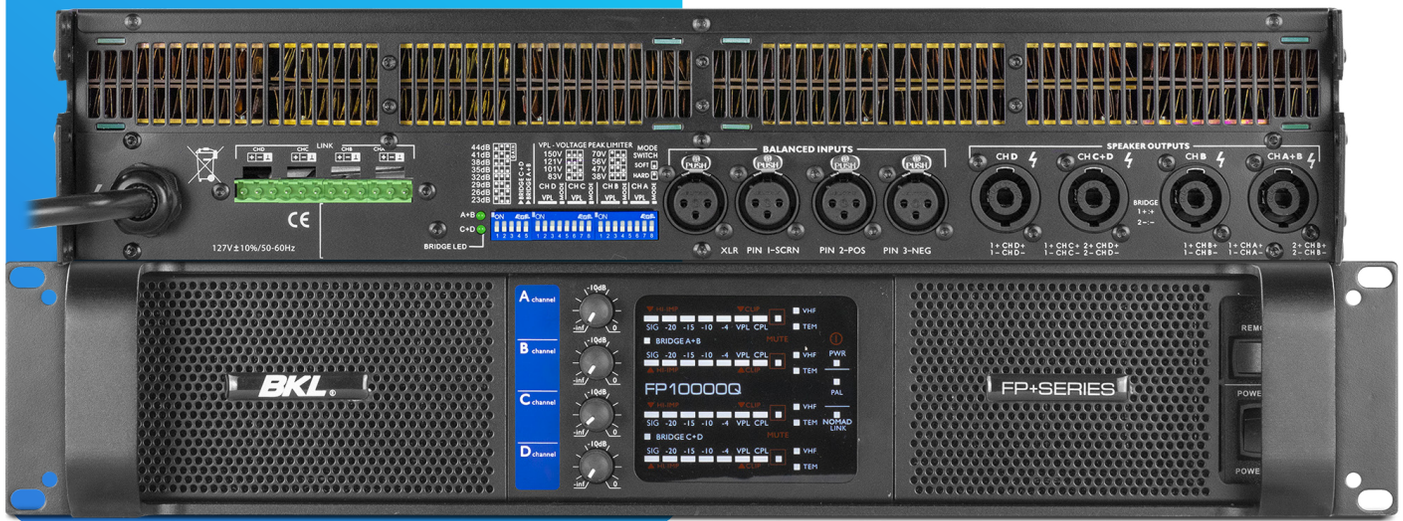
¡CONOCE MÁS DETALLES DE ESTE EQUIPO!

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



AMPLIFICADORES FP-10000Q

La Serie FP de BKL®, son amplificadores de alta potencia clase TD "Tracking D" con protecciones de corto circuito, sobre calentamiento, limitador de clip, voltaje DC y "Soft Start". Cuenta con sistema de enfriamiento con ventiladores de flujo variable.



NÚMERO DE CANALES 4 Canales

POTENCIA DE SALIDA (8Ω) 1300W

POTENCIA DE SALIDA (4Ω) 2600W

POTENCIA EN PUENTE (8Ω) 4200W

RESP. EN FRECUENCIA 20 Hz - 20KHz ±0.5dB

T.H.D. + N (8Ω 1KHz) @ Full Power <0.1%

DAMPING FACTOR <350

IMPEDANCIA DE ENTRADA 20Ω balanceada / 10Ω no balanceada

SENSIBILIDAD DE ENTRADA 0,775 V

CONEXIONES XLR (Entrada), SPEAKON (Salida)

PROTECCIONES Corto circuito, Sobre carga, Térmica, Limitador de clip, Voltaje DC, Soft start

ENFRIAMIENTO

Ventiladores velocidad variable
(Flujo de aire atrás/adelante)

PESO

13 kg

DIMENSIONES

48.5 x 40 x 9 cm

VOLTAJE DE OPERACIÓN

AC 100V - 140V / 50-60 Hz

*existe versión a 220V

AMPLIFICADORES

FP-12000I

La Serie FP de BKL®, son amplificadores de alta potencia clase TD "Tracking D" con protecciones de corto circuito, sobre calentamiento, limitador de clip, voltaje DC, "Soft Start", Ultrasónico y Protección RF.

Cuenta con sistema de enfriamiento con ventiladores de flujo variable.

¡CONOCE MÁS DETALLES DE ESTE EQUIPO!



NÚMERO DE CANALES

4 Canales

POTENCIA DE SALIDA (8Ω)

1500W

POTENCIA DE SALIDA (4Ω)

3000W

POTENCIA DE SALIDA (2Ω)

3500W

POTENCIA EN PUENTE (8Ω)

4800W

POTENCIA EN PUENTE (4Ω)

7000W

RESP. EN FRECUENCIA

20 Hz - 35KHz ±0.5dB

T.H.D. + N

(8Ω 1KHz) @ Full Power <0.1%

DAMPING FACTOR

<350

IMPEDANCIA DE ENTRADA

20Ω balanceada / 10Ω no balanceada

SENSIBILIDAD DE ENTRADA

0.775 V

CONEXIONES

XLR (Entrada), SPEAKON (Salida)

PROTECCIONES

Corto circuito, Sobre carga, Térmica, Limitador de clip, Voltaje DC, Soft start, Ultrasónico y Protección RF.

ENFRIAMIENTO

Ventiladores velocidad variable (Flujo de aire atrás/adelante)

PESO

16 kg

DIMENSIONES

48.5 x 40 x 9 cm

VOLTAJE DE OPERACIÓN

220V / 50-60 Hz

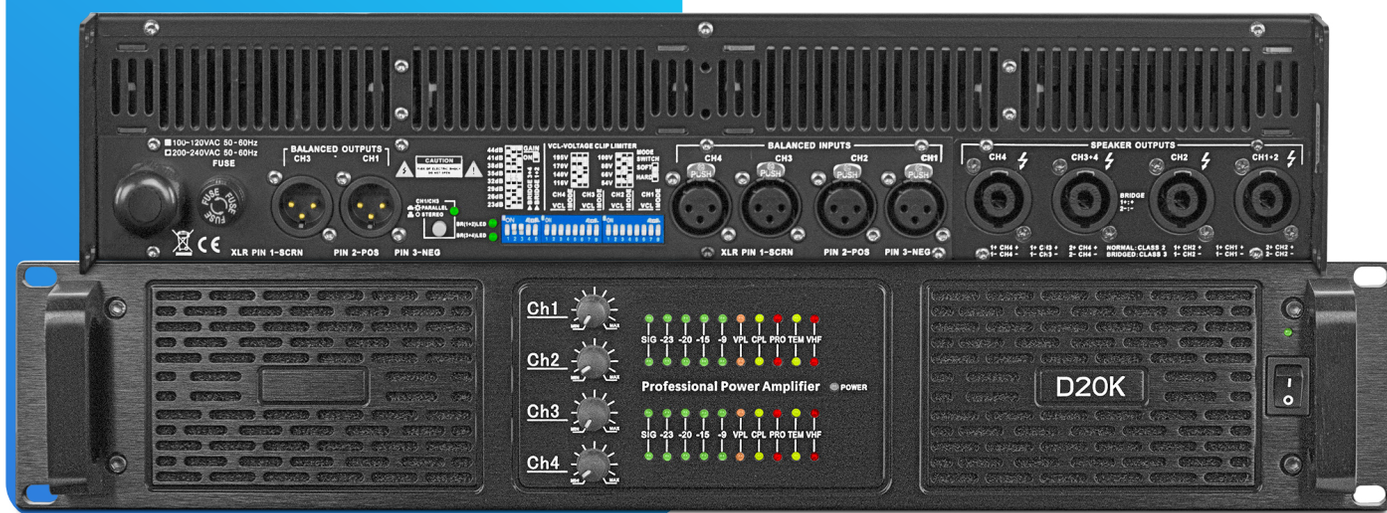
¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!

AMPLIFICADORES FP-20000

Amplificador **Clase D** de **4 canales**, configurable y flexible, de alta potencia y una fácil configuración de zonas.

Sus ventiladores con control de velocidad variable garantizan un enfriamiento adecuado, y gracias a su circuito limitador de voltaje inteligente, la salida del amplificador no llegará a "clipping" en caso de una sobre carga de corriente.

Además, su **fuentes conmutada (SMPS)** habilita al amplificador para trabajar confiablemente, aún cuando las variaciones en la alimentación llegaran a ser hasta de un $\pm 20\%$, debido a que es una fuente regulada.



NÚMERO DE CANALES

4 Canales

POTENCIA DE SALIDA (8Ω)

2100W RMS x 4

POTENCIA DE SALIDA (4Ω)

3900W RMS x 4

POTENCIA EN PUENTE (8Ω)

8000W x 2

RESP. EN FRECUENCIA

20Hz - 25KHz \pm 0.5dB

T.H.D. + N

0.10%

RELACIÓN RUIDO/SEÑAL

110dB

DAMPING FACTOR

<350

IMPEDANCIA DE ENTRADA

20Ω balanceada / 10Ω no balanceada

AMPLIFICADOR DE GANANCIA

23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44dB

SENSIBILIDAD DE ENTRADA

0.775 V

CONEXIONES

XLR (Entrada), SPEAKON (Salida)

PROTECCIONES

Portección Termica, Corto Circuito, Voltaje DC

CLASE

D

ENFRIAMIENTO

Ventiladores velocidad variable (Flujo de aire atrás/adelante)

PESO

13 kg

DIMENSIONES

48.5 x 40 x 9 cm

VOLTAJE DE OPERACIÓN

220V AC, 50-60 Hz

*estable a 4 Ohms.

PROCESADORES

MATRIX 26

Nuestra nueva línea MATRIX de Procesadores Digitales de Audio, son la herramienta ideal para poner a punto cualquier sistema de sonido utilizando la última tecnología en procesamiento de audio.

Nuestro procesador cuenta con una configuración matricial de sus entradas y salidas.

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



NÚMERO DE CANALES

2 entradas, 6 salidas

CONFIGURACIÓN MATRICIAL

En entradas y salidas

AJUSTE DE GANACIA

-72dB - 12dB

CHIP DE PROCESAMIENTO

DSP de alto rendimiento, capacidad de procesamiento de 24 bits y 48kHz, Convertidor A/D y D/A de alto rendimiento (120dB)

RESP. EN FRECUENCIA

20Hz - 20kHz, $\pm 0,2$ dB

TASA DE MUESTREO

48 kHz

NIVEL MÁXIMO

+20dBu balanced | +20dBu balanced

RUIDO DE FONDO

-90dBu

T.H.D. + N

<0.002% @ 4dBu

IMPEDANCIA (E / S)

Entrada: 20K Ω | Salida: 100 Ω

AISLTAMIENTO DE CANAL

Software de control (PC), por cable USB o RJ45. Agrega y administra múltiples dispositivos en línea. Función de replicar los ajustes de cada canal. Función de enlace de los canales de entrada y salida. Soporte para guardar, llamar, importar y exportar múltiples grupos de escenas. El software no calcula los coeficientes, estos son proporcionados por el usuario en un archivo de texto.

AISLAMIENTO DE CANAL

@1kHz, 105dB

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

110 - 220VAC, 50Hz/60Hz

CONSUMO

15W

PROCESAMIENTO

ENTRADAS: Mute, Ganancia, Long Delay (180ms), ecualizador gráfico de 31 bandas, expansor, compresor

MIXER (FUNCIÓN MATRICIAL): La función mix permite determinar los niveles de señal de entrada para cada unas de las salidas en dB.

SALIDAS: Short Delay (60ms), Crossover (filtros Butterworth/Bessel/Linkwich Riley tipo pendiente de 12dB/24dB/36dB/48dB). Filtro FIR personalizado de 512 coeficientes, ecualizador de paramétrico de 15 bandas, Control de ganancia por salida, Limitador por Salida, Mute

PANTALLA

LCD interactiva FT incorporada, interfaz GUI integrada de ajuste rápido (Control tipo encoder)

TEMP. OPERACIÓN

-10°C - 50°C

PESO

2 kg

DIMENSIONES

44 x 21 x 4.5 cm

¡CONOCE MÁS DETALLES
DE ESTE EQUIPO!



PROCESADORES

MATRIX 48D

Nuestra nueva línea MATRIX de Procesadores Digitales de Audio, son la herramienta ideal para poner a punto cualquier sistema de sonido utilizando la última tecnología en procesamiento de audio.

Nuestro procesador cuenta con una configuración matricial de sus entradas y salidas.



NÚMERO DE CANALES 4 entradas, 8 salidas con DANTE

CONFIGURACIÓN MATRICIAL En entradas y salidas

AJUSTE DE GANACIA -72dB - 12dB

CHIP DE PROCESAMIENTO DSP de alto rendimiento, capacidad de procesamiento de 24 bits y 48kHz, Convertidor A/D y D/A de alto rendimiento (120dB)

RESP. EN FRECUENCIA 20Hz - 20kHz, $\pm 0,2$ dBu

TASA DE MUESTREO 48 kHz

NIVEL MÁXIMO +20dBu balanced | +20dBu balanced

RUIDO DE FONDO -90dBu

T.H.D. + N <0.002% @ 4dBu

IMPEDANCIA (E / S) Entrada: 20K Ω | Salida: 100 Ω

AISLTAMIENTO DE CANAL

Software de control (PC), por cable USB o RJ45. Agrega y administra múltiples dispositivos en línea. Función de replicar los ajustes de cada canal. Función de enlace de los canales de entrada y salida. Soporte para guardar, llamar, importar y exportar múltiples grupos de escenas. El software no calcula los coeficientes, estos son proporcionados por el usuario en un archivo de texto.

AISLAMIENTO DE CANAL @1kHz, 105dB

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 110 - 220VAC, 50Hz/60Hz

CONSUMO 15W

PROCESAMIENTO

ENTRADAS: Mute, Ganancia, Long Delay (180ms), ecualizador gráfico de 31 bandas, expansor, compresor

MIXER (FUNCIÓN MATRICIAL): La función mix permite determinar los niveles de señal de entrada para cada unas de las salidas en dB.

SALIDAS: Short Delay (60ms), Crossover (filtros Butterworth/Bessel/Linkwich Riley tipo pendiente de 12dB/24dB/36dB/48dB). Filtro FIR personalizado de 512 coeficientes, ecualizador de paramétrico de 15 bandas, Control de ganancia por salida, Limitador por Salida, Mute

PANTALLA

LCD interactiva FT incorporada, interfaz GUI integrada de ajuste rápido (Control tipo encoder)

TEMP. OPERACIÓN

-10°C - 50°C

PESO

2 kg

DIMENSIONES

44 x 21 x 4.5 cm

¿QUIÉNES SOMOS?



Somos una empresa en constante desarrollo y adaptación, características requeridas para la comercialización de productos de audio e iluminación, con lo último en tecnología y con los más rigurosos estándares de calidad.

BKL es la empresa comercializadora que pertenece a Bunker Electronics SA de CV, y cuenta con todo su respaldo técnico, económico y de capital humano altamente calificado, valores que la han distinguido a lo largo de la última década.

En **BKL** disfrutamos de nuestro trabajo, buscamos ser los mejores en lo que hacemos, sin importar cuántas horas de trabajo nos lleve lograrlo. Nuestro compromiso es ofrecer productos vanguardistas, confiables, con la mejor relación costo-beneficio que proporcionen la mejor solución a las necesidades del mercado.

Nuestra meta es que todos los clientes y usuarios queden totalmente satisfechos, al recibir soporte técnico, capacitación y servicio, antes y después de que se realiza la venta. Esto le permite al usuario final tener certeza de lo que está comprando y de por qué lo está comprando.

Ofrecemos el mejor soporte técnico y de servicio del mercado. Proveemos soluciones, no problemas, además de escuchar día con día la voz de nuestros clientes, lo que nos permite adaptarnos rápidamente a las necesidades del mercado.

¿POR QUÉ ELEGIR BKL?

- 1** La experiencia ganada durante la última década en diseño y manufactura de nuestros productos de alta tecnología Bunker, nos permite seleccionar los productos más vanguardistas y de la mejor calidad.
- 2** Ofrecemos la mejor relación costo-beneficio del mercado.
- 3** Todo producto es sometido a pruebas y evaluaciones estrictas, tanto de componentes, como en desempeño, lo que nos permite ofrecer productos que superen las expectativas de nuestros clientes.
- 4** Somos la única comercializadora en nuestro ramo y en Latinoamérica que vende tecnología a sus proveedores en Asia, esto es posible gracias al desarrollo tecnológico alcanzado por nuestro staff de diseño integrado 100% por mexicanos.
- 5** Somos la única comercializadora en nuestro ramo y en Latinoamérica que ofrecemos el programa de Garantía Total, ya que respaldamos los productos que ofrecemos, además de contar con un amplio inventario de componentes y refacciones de los productos que vendemos.
- 6** Asesoría y capacitación personalizada, entregamos soluciones a nuestros clientes: "llave en mano".

Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambilias, La Tijera.
C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco
+52 (33) 3612 2330 / (33) 3612 1667

¡VISITA NUESTRO SITIO WEB!



Industria Eléctrica #26 Int. 2-A, Parque Industrial Bugambilias, La Tijera.
C.P.: 45647 Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco
+52 (33) 3612 2330 / (33) 3612 1667