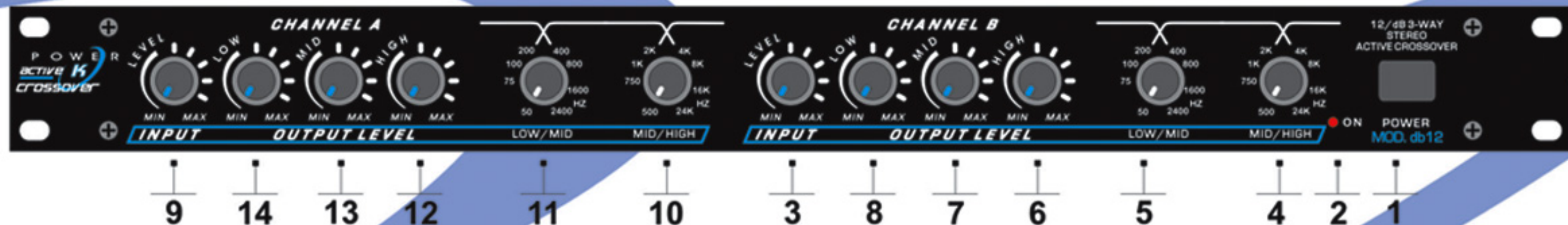


PANEL FRONTAL:



PODER & DESEMPEÑO

Una Combinacion Perfecta

PARA SATISFACER AL PROFESIONAL QUE BUSCA LA EXCELENCIA CON FLEXIBILIDAD DE APLICACIONES DESARROLLAMOS LA SERIE **db12**

CROSSOVER ELECTRONICO DE 3 VIAS ESTEREO DISEÑO SONICAMENTE EXACTO COMPATIBLE CON LA GRAN VARIEDAD DE SISTEMAS DE AUDIO PROFESIONAL

CUENTA CON ENTRADAS BALANCEADAS CON CONECTORES XLR Y 1/4" ESTEREO

CONTROLES AL FRENTE CON PARAMETROS EXACTOS DE CADA CANAL EN FORMA INDEPENDIENTE PARA LOGRAR LOS NIVELES DE PRECISION ACUSTICA Y EL MAXIMO RENDIMIENTO DE SU SISTEMA DE AUDIO.

db12

CONTROLES

(1) SWITCH DE ENCENDIDO/APAGADO

(2) LED DE ENCENDIDO

(3)(9) CONTROLES DE NIVEL DE ENTRADA

LE PERMITEN CONTROLAR EL NIVEL DE SEÑAL QUE INGRESA AL CROSSOVER DE FORMA INDEPENDIENTE A CADA CANAL

(3) CANAL-B- (DERECHO)
(9) CANAL-A- (IZQUIERDO)

(11)(5) CONTROLES FRECUENCIA DE CRUCE BAJOS/MEDIOS

LE PERMITEN ELEGIR EL CRUCE DE FRECUENCIAS BAJAS y MEDIAS EN UN RANGO DE 50Hz A 2.4KHz
(5) CANAL-B- (DERECHO)
(11) CANAL-A- (IZQUIERDO)

(10)(4) CONTROLES FRECUENCIA DE CRUCE MEDIOS/AGUDOS

LE PERMITEN ELEGIR EL CRUCE DE FRECUENCIAS MEDIAS/AGUDAS EN UN RANGO DE 500Hz A 24KHz
(4) CANAL-B- (DERECHO)
(10) CANAL -A- (IZQUIERDO)

(6)(7)(8) CONTROLES DE NIVEL DE SALIDA **(6-AGUDOS)** **(7-MEDIOS)** **(8-BAJOS)**

LE PERMITEN REGULAR EL NIVEL DE SALIDA QUE SU CROSSOVER ENTREGARA A CADA VIA, DE FORMA INDEPENDIENTE SIENDO ESTOS PARA EL CANAL "B" (DERECHO)

(12)(13)(14) CONTROLES DE NIVEL DE SALIDA **(12-AGUDOS)** **(13-MEDIOS)** **(14-BAJOS)**

DE LA MISMA FORMA QUE LOS ANTERIORES REGULAN EL NIVEL DE SALIDA DE CADA VIA O CANAL DE SALIDA SIENDO ESTOS PARA EL CANAL "A" (IZQUIERDO)

Mod. db12

LINEA DE ALIMENTACION
120V AC 15W

PORTA FUSIBLE 1AMP
(CON FUSIBLE DE
REPUESTO INCLUIDO)



SALIDA DE FRECUENCIAS BAJAS
(BAJOS)

SALIDA DE FRECUENCIAS MEDIAS
(MEDIOS)

SALIDA DE FRECUENCIAS ALTAS
(AGUDOS)

PANEL POSTERIOR

POWER
ACTIVE K
CROSSOVER

SALIDA DE FRECUENCIAS ALTAS
(AGUDOS)

SALIDA DE FRECUENCIAS MEDIAS
(MEDIOS)

SALIDA DE FRECUENCIAS BAJAS
(BAJOS)

ENTRADA DE SEÑAL
CANAL "B"
BALANCEADA

ENTRADA DE SEÑAL
CANAL "A"
BALANCEADA

CONEXION INTERNA LINK
PUEDE UTILIZAR CUALQUIER
ENTRADA DE SEÑAL XLR - o 1/4"
Y ENVIARLA A OTRO EQUIPO POR
MEDIO DEL SIGUIENTE CONECTOR

ESPECIFICACIONES:

- ENTRADAS-XLR-Y-1/4"-CONEXION-LINK
- UNIDAD-TAMAÑO-RACK-DE-UN-ESPACIO
- IMPEDANCIA-DE-ENTRADA-10K-BALANCEADA
- CONTROL-DE-NIVEL-DE-ENTRADA-∞+10 dB
- NIVEL-MAXIMO-DE-ENTRADA+26 dB
- RESPUESTA-DE-AMORTIGUAMIENTO-12 dB
- NIVEL-MAXIMO-DE-SALIDA+20 dB
- RESPUESTA-DE-FRECUENCIA-20Hz-a-20K-Hz
- CONTROL-DE-NIVEL-DE-SALIDA-∞+20 dB
- IMPEDANCIA-DE-SALIDA-SEUDO-BALANCEADA 100-OHMS
- NIVEL-DE-DISTORSION-0.005%-TDH
- ALIMENTACION-127-VAC-15-WATTS
- DIMENSIONES-19"x-6"x-1.75"
- PESO-1.8-Kg

POWER
ACTIVE K
CROSSOVER