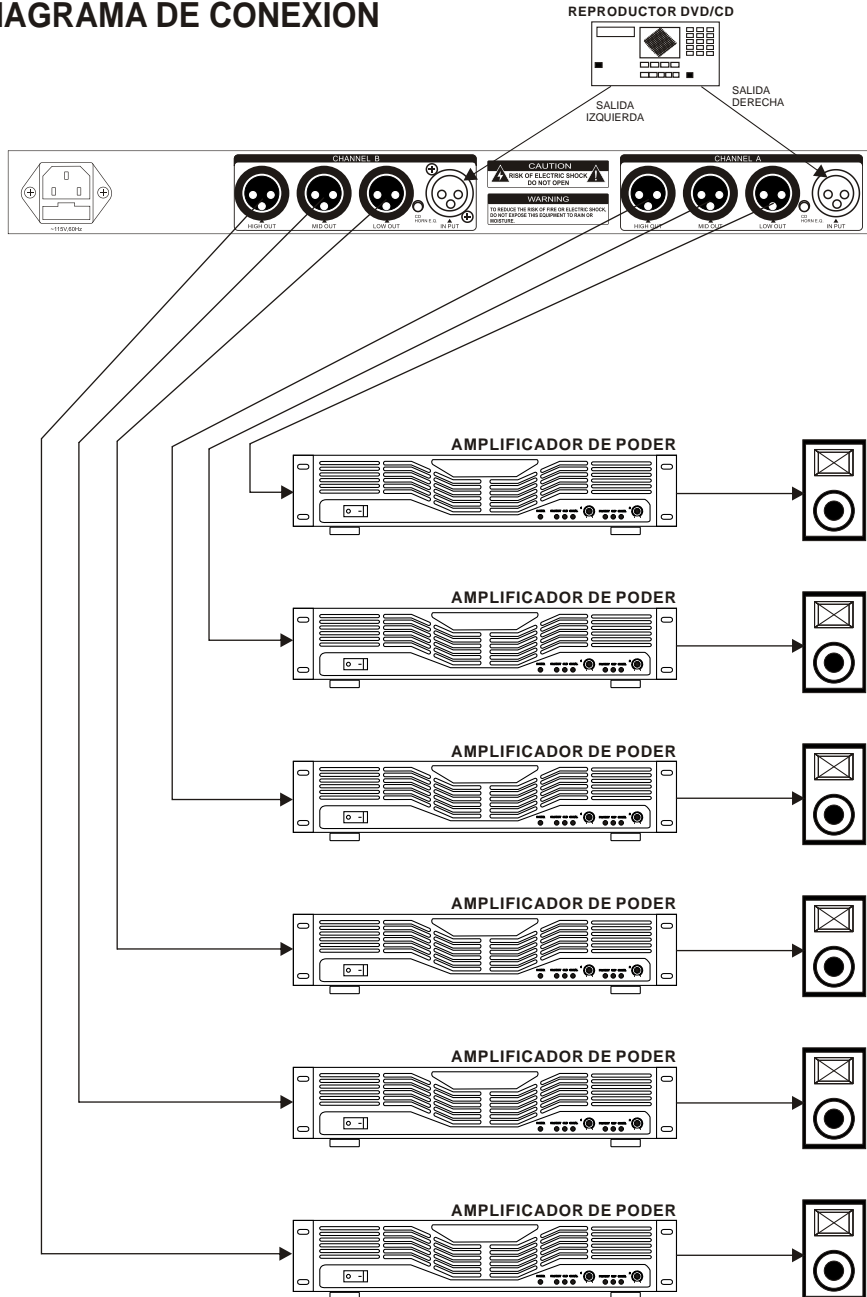


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



CROSSOVER ELECTRONICO
DE 3 VIAS ESTEREO

KCR-25

EQUIPO DE AUDIO PROFESIONAL
MANUAL DE OPERACIÓN

⚠ Conserve este manual para futuras referencias!
Antes de Hacer Uso de su Producto Lea este Instructivo

CLAVE : KCR-25 MARCA: KAPTON DESCRIPCIÓN: CROSSOVER ELECTRONICO DE 3 VIAS ESTEREO
IMPORTADO POR: KAPTON ELECTRONICS S.A. DE C.V. Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind. Vallejo, C.P. 07700 MÉXICO D.F. GUSTAVO A. MADERO TEL: (55) 5752-8080
F.C.C.:KEL 990126-MW9 CONTENIDO: 1 PZA. HECHO EN CHINA

PÓLIZA DE GARANTÍA

El lugar donde puede hacer válida esta garantía es:
KAPTON ELECTRONICS S.A. DE C.V.

Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind. Vallejo C.P. 07700 México D.F. Tel. (55) 5752 7110 Fax: (800) 024-1020
Garantiza el producto por 3 meses en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento, a partir de la fecha de entrega al consumidor.

- 1.- Para hacer efectiva esta garantía, no podrá exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido.
- 2.- Siendo este un producto sencillo, Kapton Electronics S.A. de C.V. se compromete a cambiar o reparar el producto, así como las piezas y componentes defectuosos del mismo sin ningún costo para el consumidor, incluso los gastos de transportación que se deriven para su cumplimiento siempre que el defecto sea cubierto por esta póliza.
- 3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía (casa comercial donde fue adquirido) ESTA GARANTÍA NO ES VALIDA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES CASOS
 - I.- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - II.- Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado.
 - III.- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas No autorizadas por el importador: KAPTON ELECTRONICS S.A. de C.V.

Lugar donde puede adquirir partes, componentes y consumibles:
Júpiter No. 39 Col. Nva. Ind. Vallejo C.P. 07700 México D.F. Tel. (55) 5752 8080

NOTA: Para hacer válida esta garantía será necesario presentar su nota de compra .

PRODUCTO: CROSSOVER ELECTRONICO 3 VIAS ESTEREO
MARCA: KAPTON CLAVE : KCR-25
DISTRIBUIDOR: _____
DOMICILIO: _____
FECHA DE COMPRA: _____

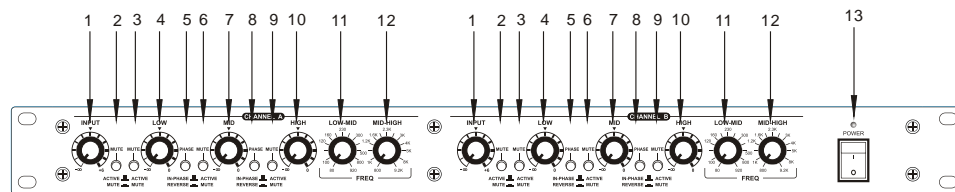
CARACTERISTICAS

Principales Características:

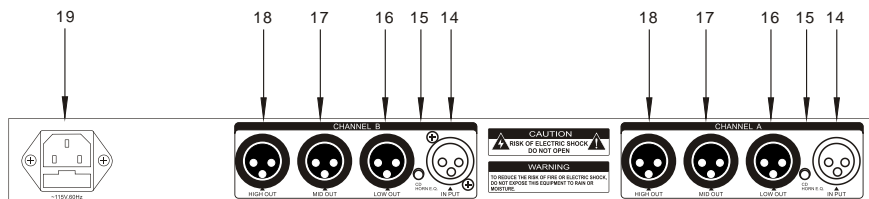
- Crossover Electrónico de 3-Vias para 2 canales (estereo)
- Control/Regulador con Punto Central de Corte para Graves-Medios (Low-Mid) y para Medios-Agudos (Mid-High)
- Interruptor de Fase para Salida de Altos(High) y Medios(Mid)
- Controles/Reguladores para Entradas y todas las Salidas
- Botones de Silencio(Mute) para Entradas y Salidas
- Interruptor para Atenuar las Altas Frecuencias (High Frequency)

INTRODUCCIÓN DEL PANEL DE CONTROL

Panel Frontal



Panel Posterior



- [1] Regulador para Nivel de Salida
- [2] Botón de Silencio(Mute) para Salida
- [3] Botón de Silencio para Salida de Graves (LOW-OUT Mute)
- [4] Control para Nivel de Salida de Graves (LOW-OUT)
- [5] Botón (switch) para Fase de Reversa Salida de Medios (MID-OUT)
- [6] Botón de Silencio para Salida de Medios (MID-OUT Mute)
- [7] Control para Nivel de Salida de Medios (MID-OUT)
- [8] Botón (switch) para Fase de Reversa Salida de Agudos (HIGH-OUT)
- [9] Botón de Silencio para Salida de Agudos (HIGH-OUT Mute)
- [10] Control de Niveles Agudos (HIGH-OUT)
- [11] Control de Frecuencia Media para Graves-Medios 80Hz to 920Hz(LOW-MID)
- [12] Control de Frecuencia Media para Medios-Agudos 800Hz to 9.2kHz(MID-HIGH)
- [13] Interruptor e indicador de la Fuente de Alimentación
- [14] Línea de Entrada
- [15] Botón de Atenuación de Alta Frecuencia
- [16] Salida de Graves
- [17] Salida de Medios
- [18] Salida de Agudos
- [19] Conector y Fusible de la Fuente de Alimentación

Avisos

- a. Por favor lea este manual antes de usar la unidad y consévelo para futuras referencias.
- b. La corriente de Alimentación deberá de ser la requerida por la unidad Utilizando un cable de Tierra confiable.
- c. Todos los conectores de señal deberán cumplir los requerimientos de la Unidad.
- d. Asegúrese de tener apagada la unidad antes de conectarla.
- e. La Unidad deberá ser instalada evitando lugares húmedos, con altas temperaturas y lejos de fuentes electromagnéticas
- f. Nunca ponga objetos inflamables sobre la Unidad tales como velas cigarrillos, etc.
- g. No coloque objetos que contengan líquidos sobre la unidad.
- h. Evite derramar líquidos sobre la unidad.
- i. En caso de que el fusible se dañe, replazelo por otro de las mismas características