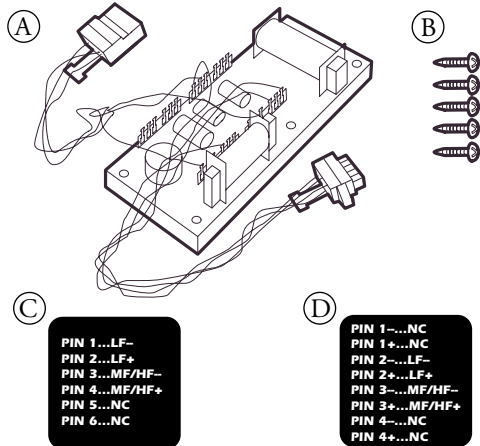




Instrucciones/Instalación del Equipo de Transición (retro kit) para el Divisor de Frecuencia (crossover) KF850z Bi-amperio

DESCRIPCIÓN:

Este equipo de Transición, para el divisor de frecuencia KF850z Bi-amperio es usado para convertir el Altavoz KF850z, a la capacidad de Bi-Amperio y sólo puede ser usado con el KF850 que fue al principio fabricado como un KF850z. No puede ser usado en el KF850 el cual fue originalmente fabricado como un KF850E y luego fue mejorado para dar paso al KF850z.



Advertencia: la Instalación deberá ser únicamente realizada por un técnico experto. Una instalación inadecuada puede causar daños al equipo, una lesión personal y hasta la muerte.

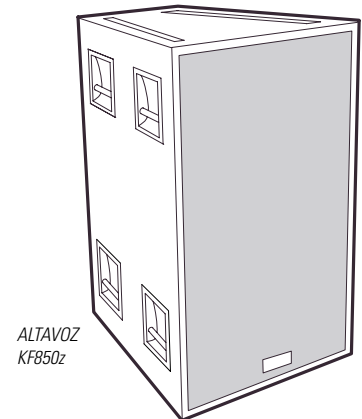
Lista de Partes del Equipo de Transición para el divisor de frecuencia KF850z Bi-amperio EAW P/N 0007951:

Artículo	EAW P/N	Cantidad	Descripción
A	0007523	1	Divisor de Frecuencia Bi-amperio
B	102087	5	Tornillos para Madera #8 x 1 Lg cabeza de phillips
C	0007748	1	Etiqueta Adhesiva /AP6/ Bi-Amperio
D	0007749	1	Etiqueta Adhesiva/NL8/ Bi-Amperio
E	0007952	1	Instrucciones (en esta hoja)

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El equipo de Instalación del divisor de frecuencia para el KF850z Bi-amperio, requiere que el técnico haga lo siguiente:

1. Coloque la caja acústica sobre su parte frontal.
2. Remueva la cubierta de acceso trasera.
3. Voltee la cubierta y descarguela sobre la parte trasera de la caja acústica.
4. Coloque el nuevo ensamble del divisor de frecuencia (crossover) por el lado de adentro de la la cubierta de acceso.
5. Atornillelo a la cubierta de acceso.
6. Desconecte el alambrado existente.
7. Conecte el nuevo ensamble del divisor de frecuencia.
8. Remueva los dos alambres existentes.
9. Coloque de nuevo la cubierta de acceso trasera.
10. Aplique la etiqueta adhesiva apropiada a la etiqueta del conector de señal sonora (input).
11. Coloque la caja de nuevo en su posición vertical.

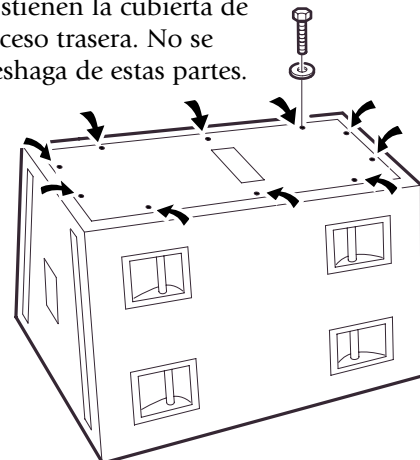


INSTRUCCIONES

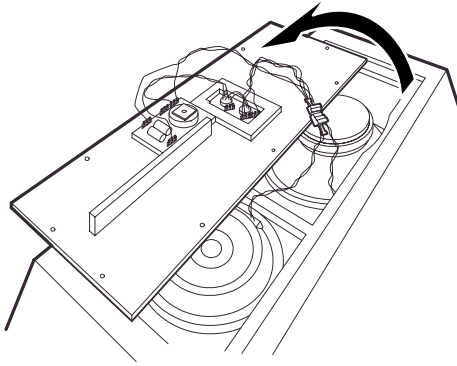
1. Asegúrese que su área de trabajo esté libre de objetos que pueden dañar la rejilla metálica de la caja acústica, luego ponga la caja acústica sobre su parte frontal.



2. Remueva los 10 tornillos hexagonales de cabeza hueca y las arandelas que sostienen la cubierta de acceso trasera. No se deshaga de estas partes.

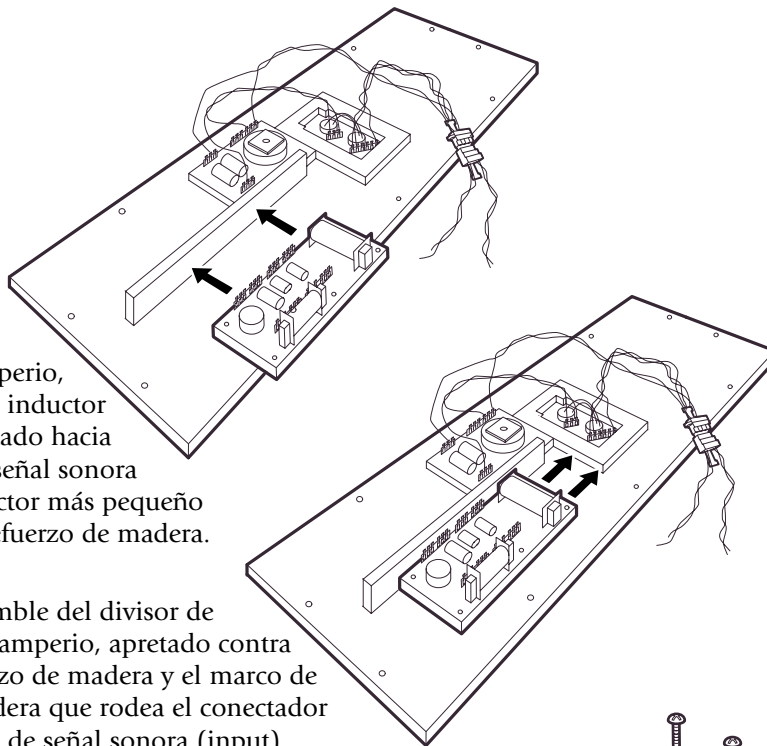


NOTE: las ilustraciones para los pasos 3 a 8, se muestran como si se observarían desde el fondo de la caja acústica.



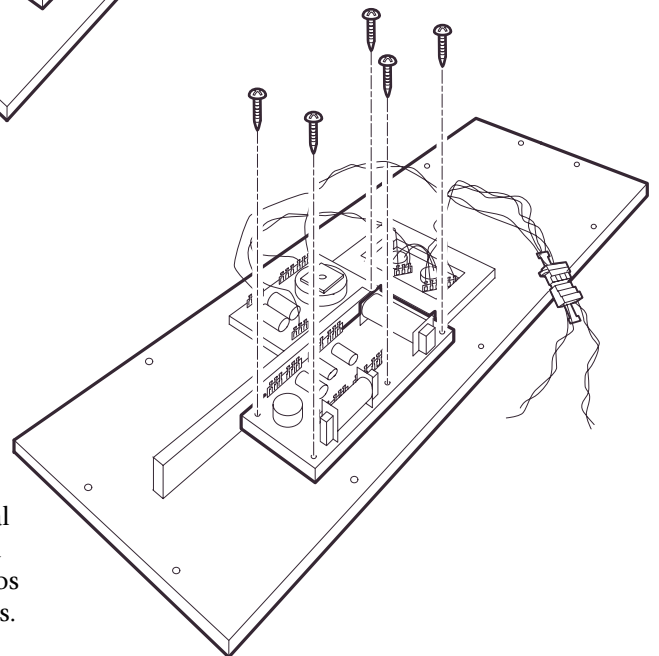
3. Con cuidado, levante y voltee la cubierta de acceso, sin dañar el alambrado interno y descárguela sobre la parte trasera de la caja acústica.

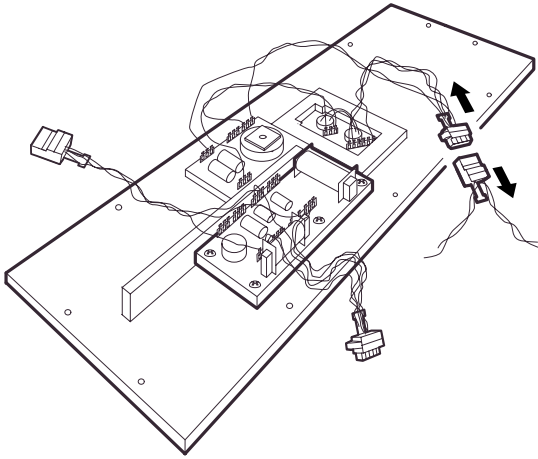
4. Oriente el ensamble del nuevo divisor de frecuencia (crossover) Bi-amperio, de manera que su inductor grande este orientado hacia el conector de señal sonora (input), y el inductor más pequeño este alejado del refuerzo de madera.



Coloque el ensamble del divisor de frecuencia Bi-amperio, apretado contra el refuerzo de madera y el marco de madera que rodea el conector de señal sonora (input).

5. Con el ensamble del divisor de frecuencia Bi-amperio apretado contra el refuerzo de madera y el marco de madera que rodea el conector de señal sonora, atornille el divisor de frecuencia (crossover) Bi-amperio con los 5 tornillos para madera que han sido suministrados.



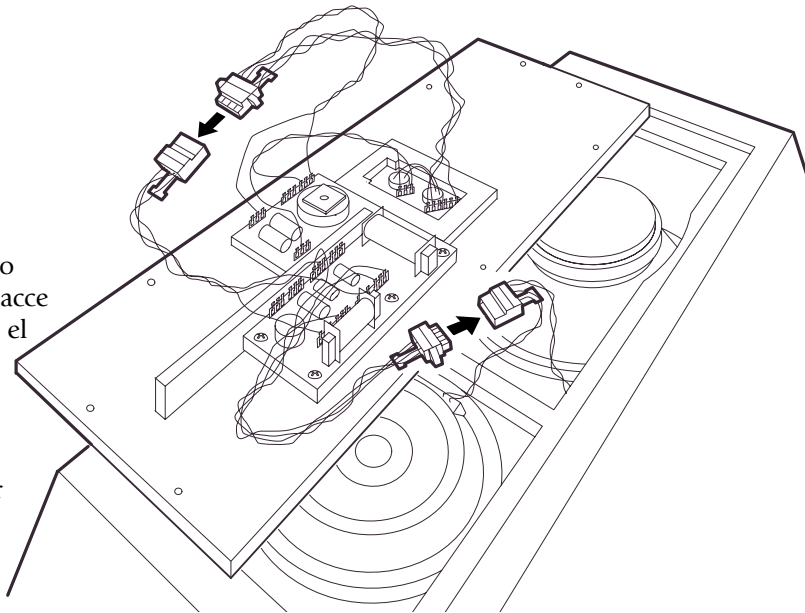


6. Desenchufe el conector entre la cubierta de acceso y los dos altavoces.

7. Enchufe el conector macho que sale de la cubierta de acceso, al conector hembra en el ensamble del divisor de frecuencia (crossover) Bi-amperio.

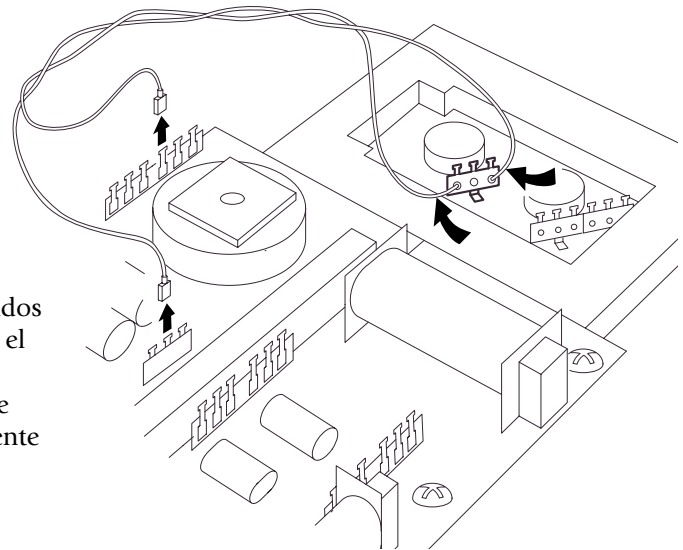
Luego enchufe el conector hembra que sale de los altavoces, al conector macho, en el ensamble del divisor de frecuencia (crossover) Bi-amperio.

Asegúrese, que todos los conectores estén totalmente apareados (bien enchufados).

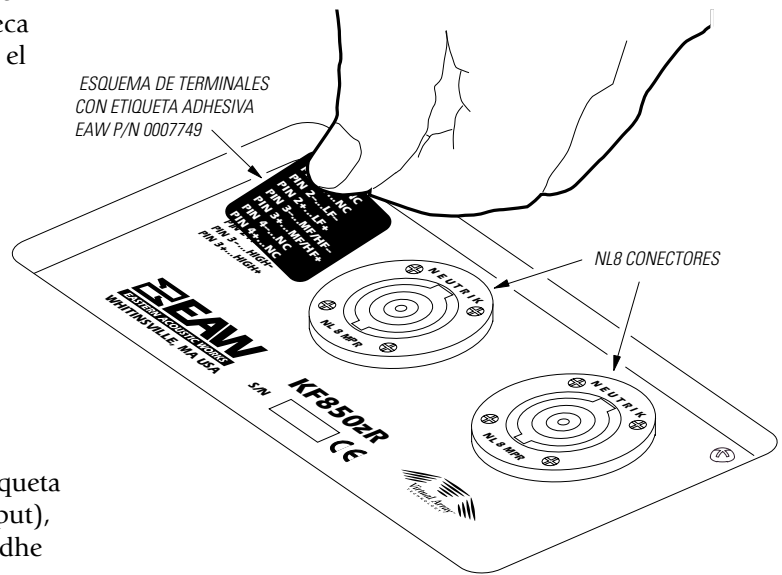


8. Corte los alambres rojo y negro, soldados al conector de 3 alfileres ó pins, sobre el conector de señal sonora (input). Desenchufe las otras dos terminales de las regletas de conexión sobre el existente ensamble del divisor de frecuencia (crossover).

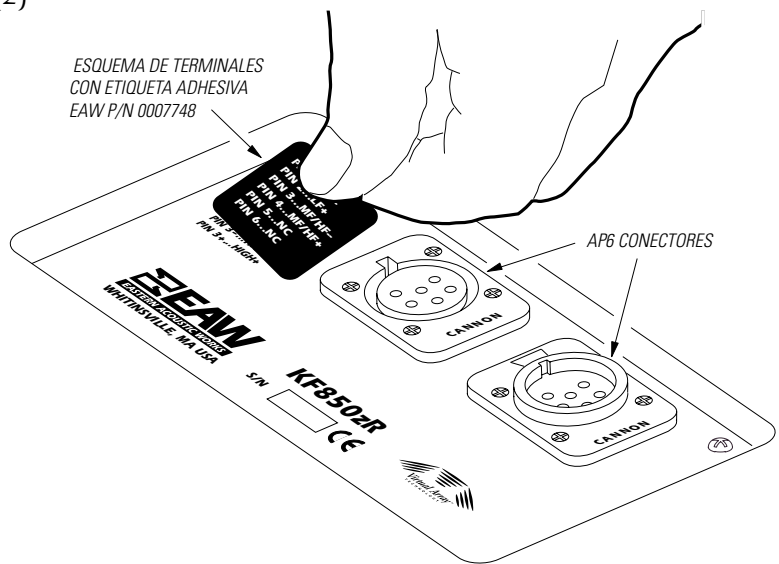
Usted puede deshacerse de estos alambres.



9. De nuevo, coloque la cubierta de acceso en la caja, asegurándose que el alambrado interno no sea pellizcado. De nuevo, instale y apriete los 10 tornillos hexagonales de cabeza hueca y las arandelas; el cual fueron removidos en el paso 2.



10. El esquema de terminales, en la existente etiqueta adhesiva del conector de señal sonora (input), debe ser sustituido por una nueva etiqueta adhesiva, con el esquema o código de Bi-amperio. Si, el conector de señal sonora tiene dos (2) conectores NL8 (mostrados en el paso anterior), cubra el esquema de terminales con la etiqueta adhesiva P/N 0007749.



Si, el conector de señal sonora (input) tiene dos (2) conectores AP6 (mostrados a la derecha), cubra el esquema de terminales con la etiqueta adhesiva P/N 0007748.

11. De nuevo, coloque la caja en su posición vertical.

Si usted tiene preguntas sobre la instalación del ensamble divisor de frecuencia (crossover) KF850z Bi-amperio, Por favor póngase en contacto con el Grupo de aplicación y asistencia de EAW:

EAW ASG
One Main Street
Whitinsville, MA 01588 USA

Tel 800-992-5013 (sólo en USA)
Tel 508-234-6158
Fax 508-234-3776

También al Correo electrónico asg@eaw.com

Gracias por Comprar los Productos EAW

P/N 0009372 (A) 29DEC03

Las Leyes de Física / El Arte de Escuchar

EAW

EAW es el líder mundial tecnológico y mercantil, en el diseño y fabricación de sistemas de altavoz profesionales y de alto rendimiento.