

BASSBOSS - MANUAL DE EXTRACCIÓN DEL AMPLIFICADOR DE SUBWOOFER

Lo que necesitas saber:

Hay 12 tornillos de cabeza Allen alrededor del perímetro del disipador de calor:

- Retire los tornillos con una llave Allen de 3 mm.
- Asegúrese de que la llave Allen esté completamente insertada en el casquillo antes de girarla para evitar daño a la cabeza del perno.
- El amplificador se aflojará con una fuerza mínima después de quitar los tornillos, a menos que pase el tiempo y el calor han hecho que la cinta de la junta se vuelva pegajosa.
- Una vez que el amplificador se haya separado del gabinete, desconecte los cables rojo y negro de el amplificador y preparar el amplificador para el envío. (Vea abajo)

Con el tiempo, la cinta de empaque utilizada para sellar el amplificador al gabinete puede adherir el amplificador al gabinete. Si este es el caso, se pueden usar los siguientes métodos para separar el amplificador:

1. Se puede usar una ventosa para sujetar vidrios para sacar el amplificador de manera segura, prácticamente sin riesgo de daño. Estos se pueden comprar en tiendas minoristas como Harbor Freight por menos de \$5.00. De lo contrario...
2. Coloque el gabinete boca abajo sobre una superficie acolchada o alfombrada. Utilice el conector PowerCON, siempre que el otro extremo NO esté conectado a una toma de corriente, para aplicar una tensión suave y constante sacando el amplificador del gabinete. ¡No lo jales fuerte! Si jalando del cable se levanta el gabinete el suelo antes de que el amplificador se suelte, está jalando demasiado fuerte. Solo mantén la tensión y espera unos momentos. Si no se libera, pruebe con otro método.
3. Coloque el gabinete sobre su parte posterior, con el amplificador hacia el piso. Levante un lado del gabinete unos 6 pulgadas del piso alfombrado/acolchado y déjelo caer. El choque es insignificante para el gabinete y el amplificador, pero potencialmente más de lo que el adhesivo puede resistir. El amplificador debe dejarse caer sobre el piso alfombrado/acolchado.
4. Utilice un palo de escoba o un tubo de plástico para aplicar presión desde el interior del gabinete, a través de un puerto o panel de acceso. La presión debe aplicarse solo entre los conectores de alimentación. Hacer ¡No empuje nada más que el puro metal!
5. Cuando se hace sin cuidado, este es el método que tiene más probabilidades de causar daños estéticos: sea cuidadoso. Coloque un destornillador grande y plano con el lado plano de la hoja contra el borde de la fuente de calor fregadero cerca del extremo superior o inferior. Usando las paredes del hueco del gabinete como punto de apoyo, CON CUIDADO, aplique una presión constante hacia los lados. Este método puede llevar algún tiempo. No se requiere mayor fuerza, más tiempo es la clave. Recuerda, mantente de lado la presión. Intenta empujar desde las 4 esquinas. Eventualmente, el disipador de calor se desplazará lo suficiente como para romper el sello. No se recomienda aplicar presión hacia arriba y tratar de hacerlo puede dañar el acabado y la madera y, si resbala, la electrónica del amplificador.

NO ENVÍE CABLES DE ENERGÍA a menos que se lo hayan indicado porque su el problema está relacionado específicamente con el cable de energía.

Embalaje -

¡Protege tu amplificador de los golpes del proceso de envío!

Envuelva el amplificador en una cantidad significativa de plástico de burbujas u otro material protector materiales.

Empaque el amplificador en una caja de cartón del tamaño adecuado. Deje suficiente espacio en todas las dimensiones para que el acolchado protector sea eficaz.

Asegúrese de utilizar suficiente material de embalaje para asegurarse de que el amplificador no se pueda mover dentro de la caja.

Se recomienda un seguro porque su amplificador no está cubierto por ninguna garantía contra daño o pérdida en el envío.

Información del servicio BASSBOSS:

Correo electrónico: service@bassboss.com

Teléfono: 855-822-7770 gratuito

Sitio web: <http://www.bassboss.com/support>

¡Gracias por su compra BASSBOSS!