

BASSBOSS - TOPS MANUAL DE EXTRACCIÓN DEL AMPLIFICADOR

Lo que necesitas saber:

Hay 8 tornillos (10 en AT312 y MFLA) alrededor del perímetro del disipador de calor. Modelos más antiguos requerirán un destornillador Philips #2. Los modelos posteriores requieren una llave Allen de 3 mm. Los modelos actuales requieren una llave Allen de 4 mm.

1. Retire los sujetadores. Asegúrese de que la herramienta de accionamiento esté completamente insertada en el zócalo antes de girar para evitar daños en la cabeza del tornillo.
2. El amplificador se aflojará con una fuerza mínima después de quitar los tornillos, a menos que pase el tiempo y el calor haya hecho que la cinta de la junta se vuelva pegajosa.
3. Una vez que el amplificador se haya separado del gabinete, desconecte los cables rojo, negro, blanco y cables verdes del amplificador y prepare 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 herramienta de extracción de panel de moldura automática de nailon o un extractor de grapas para tapicería para levantar una esquina a la vez con un riesgo mínimo de dañar el acabado o la electrónica. Harbor Freight, Home Depot y Amazon tienen herramientas apropiadas por menos de \$10.00. Si no lo tienes, no puedes acceder a ninguna de estas herramientas...
2. Coloque el gabinete boca abajo. Utilice el conector PowerCON, siempre que el otro extremo NO esté conectado a un tomacorriente, para aplicar una tensión suave y constante al sacar el amplificador del gabinete. ¡No lo jales fuerte! Si al jalar el cable se levanta el gabinete del suelo antes de que el amplificador se suelte, 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 centímetros del suelo y déjelo caer. El impacto es insignificante para el gabinete y el amplificador, pero potencialmente más de lo que el adhesivo puede resistir.
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. Se debe aplicar presión sólo al soporte de acero entre los conectores de la energía cerca de la parte inferior del disipador de calor.

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 y golpes del proceso de envío!

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

Embale 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!