

Practique Sonido Seguro!

Las bocinas Hogtunes pueden tocarse más fuertemente que las OE, lo cual puede ser una distracción para el conductor y/o el pasajero. Por favor use cautela cuando este tocando su estéreo en volumen alto, especialmente en tráfico.

Usted es un cliente apreciado, por favor:

MANEJE ALERTA
LLEGUE VIVO!

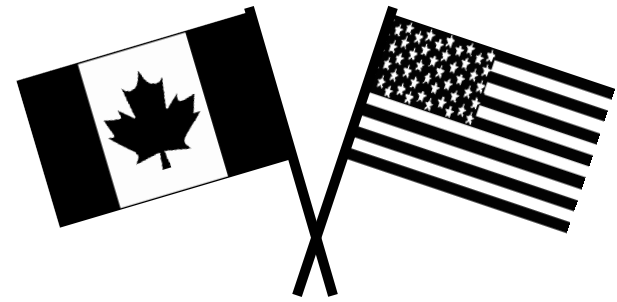
Cosas Técnicas

Energía Manejada:	50 RMS-100
Máxima Respuesta de frecuencia:	55 hz-25Khz
Sensibilidad de Bocina Delantera:	92 db 1 watt/1meter
Sensibilidad de Bocina Trasera:	91 db 1 watt/1meter
Impedancia Nominal 98-05:	6 Ohms
Impedancia Nominal 2006+:	2 Ohms

www.hogtunes.com

HOGTUNES

Audio Solutions For The Great American Cruiser



Diseñado e Ingeniado en Canada

Manual para la Instalación de Bocina de Repuesto

**Modelos 902.2-AA/117.2AA para 2006+
Modelo #'s 914.2 y 112.2 para Motos 1998-2005**

**Bocinas de Reemplazo Directo para
Modelos 1998 De Turismo con
Radios de Fábrica.**

Rev 1.0

Felicidades y gracias por su compra de bocinas Hogtunes! Como el correr la voz positivamente es la mejor manera de que nuestro negocio crezca, queremos que sus bocinas funcionen tan bien como fueron diseñadas para hacerlo. Si usted tiene preguntas o alguna preocupación, estamos aquí para ayudarle. Nuestro correo electrónico info@hogtunes.com o llámenos durante horas de oficina (EST) 001- (705) 719-6361. Si usted aún necesita ayuda, entonces por favor considere una instalación profesional por su distribuidor.

Importante: Los modelos Hogtunes 902.2-AA y 117.2-AA son de 2 ohms y causaran daño si son alambrados directamente a la corriente empotrada de los radios de fábrica 98-05.

Instrucciones para la Instalación de la Bocina Delantera:

Paso #1: Asegúrese que su interruptor de encendido permanezca en la posición ‘cortada’ o ‘apagada’. Quite su conjunto externo fairing/faro delantero, y póngalo a un lado. Consulte su manual de servicio si para esto necesita ayuda.

Siempre es una buena idea poner una toalla o algo similar sobre su defensa delantera para evitar golpecitos o rasguños en caso de que algo se caiga, esto puede y es probable que suceda.

Paso #2: Quite los dos alambres de cada bocina jalando suavemente uno a la vez. Desarme los tornillos que unen cada conjunto bocina/parrilla a el fairing interno y quítelos. Suavemente jale la bocina existente hacia fuera de cada conjunto de parrilla.

Paso #3: “Grape” la bocina Hogtunes a cada conjunto de parrilla. Posicione su nuevo conjunto bocina/parrilla en el fairing interno y reúna cada uno usando los tornillos OE. Para este paso se recomienda usar un destornillador impulsado a mano .

Importante: Todas las 1998-2003 y algunas 2004 Road Glides requieren calzas suministradas en el modelo Hogtunes 914.2 que tienen que ir entre el frente de la bocina y la parrilla de fábrica. Si son instaladas en el modelo 2004, visite por favor <http://hogtunes.com/tech.html> y oprima ‘Road Glide Speaker Grill Fix’ para ver si necesita usted estas en su moto particular.

Paso #4: Las bocinas Hogtunes son un reemplazo directo por las bocinas OE. Los conectores OE hembra en línea se unen con los conectores macho en cada bocina, y van en un solo sentido. Si usted esta reemplazando bocinas previamente instaladas que no son de fábrica, puede ser que tenga usted que reinstalar los conectores del tamaño correcto (no suministrado) al alambrado de la bocina de fábrica.

Paso #5: Una vez que este usted confiado de que los alambres de fábrica están unidos correctamente a las bocinas nuevas, encienda su radio para confirmar que las dos bocinas estén tocando. Reinstale su conjunto fairing/faro delantero. Sus nuevas bocinas Hogtunes están listas para disfrutarse.

Nota: La respuesta del bajo mejorara dramáticamente con el fairing puesto y todos los tornillos colocados al momento de torsión especificado por la fábrica.

Instrucciones para la instalación ‘Pod’ de la Bocina Trasera.

Paso #1: Asegúrese que su interruptor de encendido permanezca en la posición ‘cortada’ o ‘apagada’. Quite las parrillas de la bocina de fábrica destornillando los cuatro tornillos al frente de las parrillas. Levante cuidadosamente cada bocina y quite los dos alambres de la bocina jalando uno a la vez. Quite las bocinas.

Paso #2: Las bocinas Hogtunes son un reemplazo directo por las bocinas OE. Los conectores hembra en línea se unen con los conectores macho en cada bocina y van en un solo sentido. Si usted esta reemplazando bocinas previamente instaladas que no son de fábrica, puede ser que tenga usted que reinstalar los conectores del tamaño correcto (no suministrados) al alambrado de la bocina de fábrica. Una vez que este usted confiado de que los alambres de fábrica están unidos correctamente a las bocinas nuevas, siéntelos en su lugar, coloque las parrillas de nuevo y fije la bocina reinstalando los cuatro tornillos por parrilla. Note: Las ‘tuercas’ de hule del lado del pod trasero pueden ser remilgosas. Es una buena idea empezar los cuatro tornillos de la parrilla y después ajustar cada uno.

Apriete gradualmente cada uno hacia abajo y asegúrese que los cuatro tornillos que detienen la parrilla abajo estén fijos.

Paso #3: Encienda su radio y confirme que las dos bocinas estén tocando. Sus bocinas nuevas están listas para ser disfrutadas.

Información de la Garantía

Las bocinas Hogtunes tienen una garantía de veinte años para el comprador original. Comprobante de compra se requiere para cualquier reclamo de garantía. Todo reclamo de garantía tiene que hacerse a través del distribuidor al cual se le compro originalmente el producto. Productos que se encuentren defectuosos durante el período de garantía serán reemplazados (con un producto considerado equivalente) a la única discreción de Hogtunes.

Qué no está cubierto:

- 1.- Cualquier costo relacionado con el quitar o reinstalar estas bocinas.
- 2.- Reparaciones a estas bocinas realizadas por cualquiera que no sea Hogtunes Inc.
- 3.- Daño a las bocinas a causa de accidente o choque.
- 4.- Cualquier producto comprado a un distribuidor Hogtunes no autorizado.
- 5.- Daño a las bocinas a causa de accidente o choque.

Aquí en Hogtunes diseñamos los productos de abajo hacia arriba y especificamos todas las partes hasta llegar a los adhesivos que unen las bocinas. Puesto que estamos constantemente probando e investigando diferentes tecnologías, cualquier o todas las especificaciones o rasgos están sujetos a cambios sin previo aviso.