

¡Practique Sonido Seguro!

Las bocinas Hogtunes pueden tocar más fuertemente que el Equipo Original lo cual puede ser una distracción para el conductor y/ó el pasajero. Por favor use cautela cuando esté tocando su estéreo en volumen alto, especialmente en tráfico:

Usted es un cliente apreciado, por favor:

Maneje Alerta
Llegue Vivo!

Cosas Técnicas

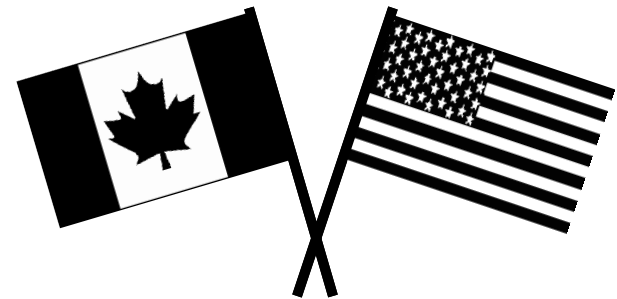
Energía Manejada: 50 RMS-100 Máxima
Respuesta de Frecuencia: 3k-25K
Sensibilidad: 92db 1 watt/1 metro
Impedancia Nominal: 6 Ohms
Red Pasiva: 5k-3er Orden

Suitable for 2-8 ohm Radios or Amplifiers

www.hogtunes.com

HOGTUNES

Audio Solutions For The Great American Cruiser



Diseñado e Ingeniado en Canadá para
El Gran Crucero Americano

**Manual de Instalación del Pod/
Cápsula con Altavoz para
Sonidos Agudos HF-1**

*Adecuado para todas las '98 y Más Recientes
Harley- Davidson Modelos Turismo FLHT*

Rev 1.2a

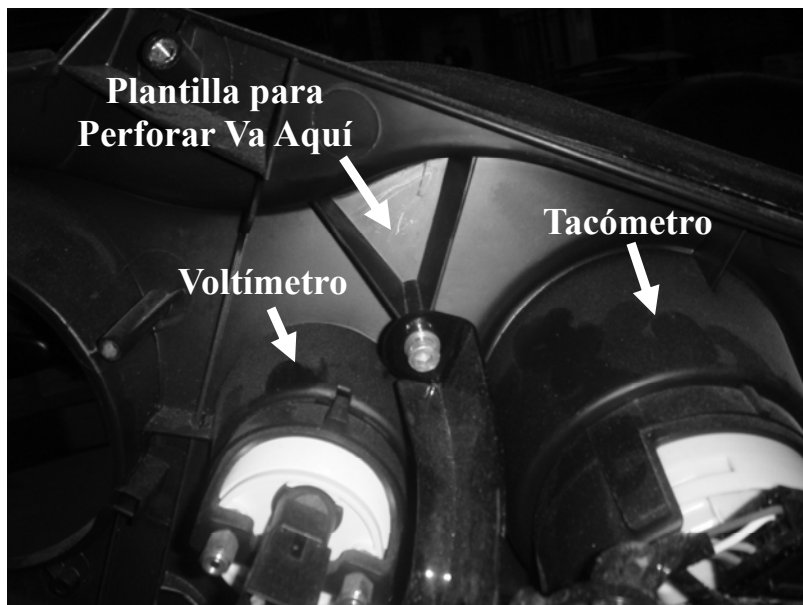
Felicidades por su compra del Pod/Cápsula con Alta voz para Sonidos Agudos HF-1. Como el correr la voz positivamente es la mejor manera de que nuestro negocio crezca, queremos que su nuevo Pod/Cápsula con Altavoz para sonidos Agudos funcione tan bien como fue diseñado para hacerlo. Si tiene usted preguntas ó alguna preocupación, estamos aquí para ayudarle. Correo electrónico info@hogtunes.com ó llámenos durante horas regulares de oficina (EST) al (705)719-6361. Un conjunto completo de estas instrucciones con fotos está disponible en nuestro sitio de Internet en www.hogtunes.com Si usted aún necesita ayuda, entonces por favor considere una instalación profesional por su distribuidor de motocicletas.

Si tiene usted el estuche Hogtunes que incluye el amplificador de 4 canales, bocinas delanteras y el Pod/Cápsula con Altavoz para Sonidos Agudos, consulte por favor ese manual de instrucciones, visite nuestro sitio de Internet ó llámenos.

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

Paso #2 Nota: Si ya tiene usted un Fairing Acolchonado Contragolpe (HD Parte # 58262-05) quite la unidad de la moto y avance al **Paso # 5**. Su estuche viene con una pequeña “plantilla para perforar” de forma triangular con dos agujeros de 1/8” (3mm) en ella. Observe por favor que en un lado dice “lado del embrague” y en el otro dice “lado del freno”. Una V está formada en el plástico del fairing interno donde ajusta la “plantilla para perforar”. En el lado del freno de la moto, sostenga la “plantilla para perforar” en esta “V” de tal manera que se muestren las palabras “lado del freno”. Usando una broca de 1/8” (3mm) taladre los agujeros piloto, repita esto del lado del embrague y amplíe los 4 agujeros a 5/16” (8mm).

Paso #3: Con el Pod/Cápsula de Altavoz para Sonidos Agudos en la mano, muévase a un lado del asiento de la moto y corra los alambres de la bocina a través de los agujeros inferiores de 5/16” (8mm) que acaba de perforar.



Picture of “V” on Brake Side Of Bike

Este estuche trae instaladas parrillas “transparentes” y un segundo conjunto cubierto con tela para parrilla. Para cambiar parrillas, quite los 2 tornillos que están sosteniendo en su lugar al pequeño tablero de circuitos en la parte posterior del pod/cápsula y enderece las 4 “patas” abatibles. Una vez enderezadas, empujando cada pata permitirá a la parrilla soltarse del pod/cápsula. Siente la nueva parrilla en el lugar asegurándose de que esté completamente “sentada” y doble las patas para asegurarla. Reinstale el tablero de circuitos.

Paso #4: Sosteniendo el pod/cápsula de altavoz para sonidos agudos en su lugar, localice los tornillos de montaje con roldadas e instálelos a través de los agujeros de arriba, asegurándose que los alambres de altavoz para sonidos agudos no estén en el paso de los tornillos que se están metiendo. Ajústelos pero no los apriete demasiado. **“NO USE PEGAMENTO PARA TORNILLOS”.** El herraje suministrado y el tamaño de los agujeros nos deja espacio para ajustes menores, así es que antes de que la parte esté completamente asegurada en su lugar, asegúrese que esté alineada donde usted la quiera. Si está usted reemplazando un Fairing Acolchonado Contragolpe HD (HD Parte #58262-05) necesita usted usar sus roldadas las cuales son de un diámetro mayor que las suministradas. Usted querrá arrancar su moto para revisar y ver si no hay ruidos. Y si hay algo ruidoso, use la pieza suelta de espuma suministrada para “calzar” el pod/cápsula y eliminar estos ruidos.

Paso #5: Desenchufe los 2 alambres de bocina de la bocina delantera del fairing que esta del lado del freno. Usando un cable tipo “Y” que vino con el estuche, enchufe los 2 conectores machos mas grandes del jack tipo “Y” en los conectores hembra que acababan de desenchufarse en la bocina y note usted que solo van en un sentido. Los conectores hembra en el jack tipo “Y” enchufarán ahora de nuevo en las bocinas delanteras del fairing y también van en un solo sentido. Enchufe los dos alambres en las espadas macho mas pequeñas del altavoz para sonidos agudos del lado del freno en los 2 conectores restante en el jack tipo “Y”. Repita esto para el lado del embrague.

Paso #6: Reinstale el alambre de tierra de la batería, encienda su radio y confirme que ambas bocinas y ambos altavoz para sonidos agudos estén funcionando. Usted puede ajustar el altavoz para sonidos agudos usando el control de sobreagudos en su radio. ¡Reinstale su fairing externo y sus nuevas bocinas están listas para disfrutarse!

Información de Garantía

Las bocinas Hogtunes están garantizadas por un período de 20 años para el comprador original. Comprobante de compra es requerido para todo reclamo de garantía. Todo reclamo de garantía tiene que hacerse a través del distribuidor al cual se le compró 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.

Que No Está Cubierto

- 1) Cualquier costo relacionado con el quitar ó la reinstalación de estas bocinas.
- 2) Reparaciones a estas bocinas realizadas por cualquiera que no sea Hogtunes.
- 3) Daño subsecuente a cualquier otro componente.
- 4) Cualquier producto comprado a un distribuidor Hogtunes no autorizado.
- 5) Daño a las bocinas a causa de accidente ó choque.

Aquí en Hogtunes diseñamos todos 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 ó todas las especificaciones ó rasgos están sujetas a cambios sin previo aviso.