



Installation instructions for part 99-9107B

U.S. PATENT # D639,796

Audi A4 / RS 4 / S4 2002-2008 (with a Symphony or NAV radio) **99-9107B**

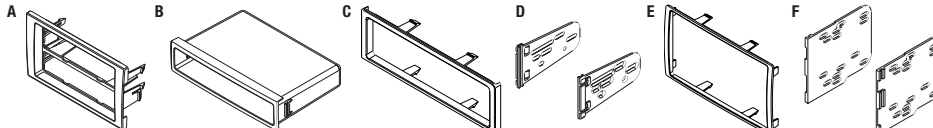
KIT FEATURES

- DIN radio provision with pocket
- ISO DIN radio provision with pocket
- Double DIN radio provision
- **Painted matte black to match factory**



KIT COMPONENTS

- A) Radio housing • B) Pocket • C) Single DIN trimplate • D) Single DIN brackets • E) Double DIN trimplate
• F) Double DIN Brackets



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • XSVI-9004-NAV

Antenna Adapter: • 40-EU56 (with FAKRA plugs) • 40-VW54 (with ISO plugs)

TOOLS REQUIRED

- (2) 86-9001 Radio removal tools • Pry tool

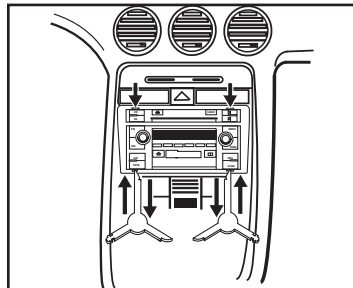
Table of Contents

Dash Disassembly	2
Kit Assembly	
– DIN radio provision with pocket.....	2
– ISO DIN radio provision with pocket.....	3
– Double DIN radio provision	3

CAUTION! Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation, unless the vehicle manufacturer recommends against so. Please check with your local Dealership for more information. All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before reconnecting the battery or cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or the vehicle running. It would be best to remove the key from the ignition and then wait a few seconds before removing the factory radio.

Dash Disassembly

1. Insert Metra's 86-9001 radio removal tools into the slots in the factory radio and pull the radio out. (Figure A)
2. Disconnect the wiring.

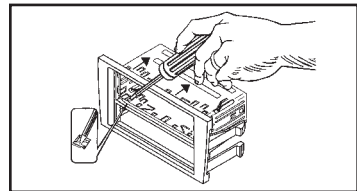


(Figure A)

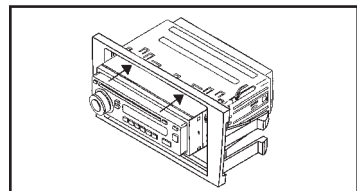
Kit Assembly

DIN radio provision with pocket

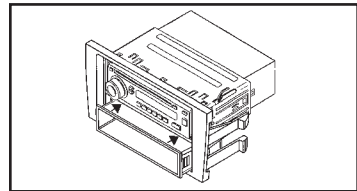
1. Remove the metal DIN sleeve from the aftermarket radio.
2. Slide the DIN sleeve into the Radio Housing and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure A)
3. Slide the radio back into the sleeve until it clicks in. (Figure B)
4. Snap the included pocket into the Radio Housing until secure. (Figure C)
5. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
6. Install the assembled kit assembly into the dash.



(Figure A)



(Figure B)



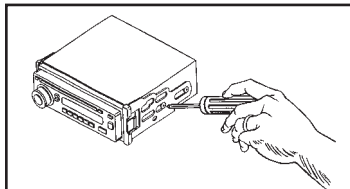
(Figure C)

Kit Assembly

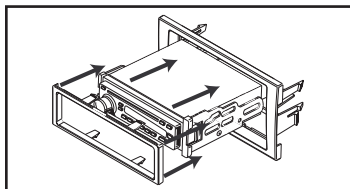
ISO DIN radio provision with pocket

1. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
2. Secure the Single DIN Brackets to the radio with the screws supplied with the radio. (Figure A)
3. Slide the radio into the radio housing until the side clips engage. (Figure B)
4. Snap the ISO Trim Plate into the Radio Housing. (Figure B)
5. Slide the included pocket into the radio housing until secure. (Figure C)
6. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
7. Install the assembled kit assembly into the dash.

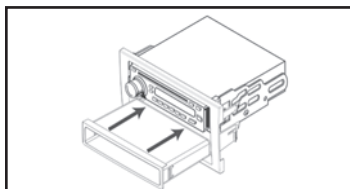
ATTENTION: Once the dash kit is snapped in, it cannot be removed without dash panel removal.



(Figure A)



(Figure B)

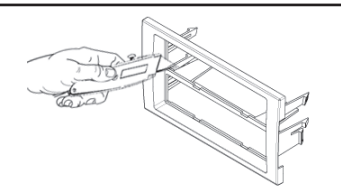


(Figure C)

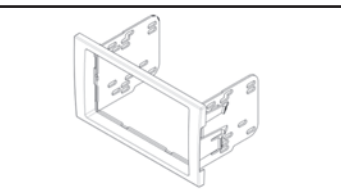
Double DIN radio provision

1. Cut and remove center divider from radio housing. (Figure A)
2. Snap the DDIN brackets to the inside edge of the radio housing. (Figure B)
3. Slide the DDIN radio into the DDIN bracket/radio housing assembly and secure the radio to the kit using the screws supplied with the radio. (Figure C)
4. Snap the DDIN trimplate onto the housing/radio assembly. (Figure C)
5. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
6. Install the assembled kit assembly into the dash.

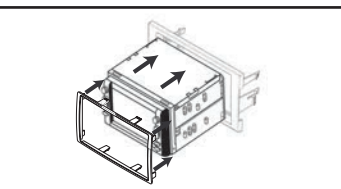
ATTENTION: Once the dash kit is snapped in, it cannot be removed without dash panel removal.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



Installation instructions for part 99-9107B



IMPORTANT

If you are having difficulties with the installation of this product, please call our Tech Support line at **1-800-253-TECH**. Before doing so, look over the instructions a second time, and make sure the installation was performed exactly as the instructions are stated. Please have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before calling.



KNOWLEDGE IS POWER

Enhance your installation and fabrication skills by enrolling in the most recognized and respected mobile electronics school in our industry. Log onto www.installerinstitute.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP
certified technicians

**Audi A4 / RS 4 / S4
2002-2008 (con radio Symphony o NAV)
99-9107B**

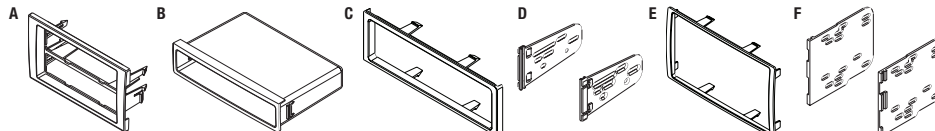
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio doble DIN
- **Pintura negro mate para igualar el tablero de fábrica**



COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Cavidad • C) Placa de moldura solo DIN • D) Soportes de solo DIN
- E) Placa de moldura solo doble DIN • F) Soportes de doble DIN



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • XSVI-9004-NAV

Adaptador de antena: • 40-EU56 (con tapones FAKRA) • 40-VW54 (con tapones ISO)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- (2) 86-9001 Llaves de remoción de radio • Herramienta para hacer palanca

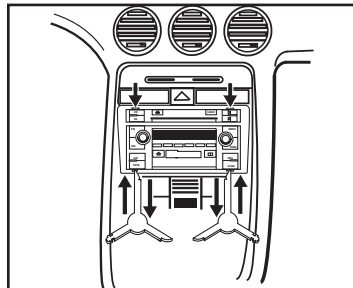
Índice

Desmontaje Dash.....	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio DIN con cavidad	2
– Provisión de radio ISO DIN con cavidad	3
– Provisión de radio doble DIN.....	3

¡PRECAUCIÓN! Metra recomienda desconectar la terminal negativa de la batería antes de iniciar cualquier instalación, a menos que el fabricante del vehículo recomiende lo contrario. Verifique con su concesionario local si existe más información. Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de reconnectar la batería o ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición de encendido ni con el vehículo funcionando. Sería mejor retirar la llave de la ignición y esperar unos cuantos segundos antes de quitar el radio de fábrica.

Desmontaje Dash

1. Inserte herramientas de remoción de radio 86-9001 de Metra en las ranuras del radio de fábrica y jale el radio para sacarlo. (Figura A)
2. Desconecte el cableado.

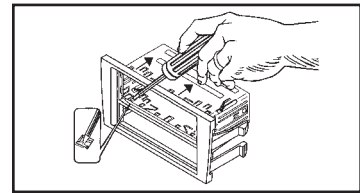


(Figura A)

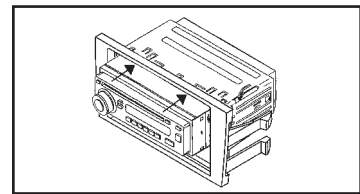
Ensamble del kit

Provisión de radio DIN con cavidad

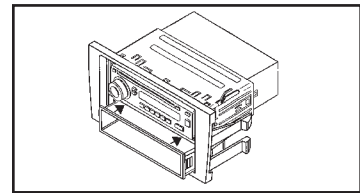
1. Quite la manga de metal DIN del radio de mercado secundario.
2. Deslice la manga en la carcasa de radio y seguro doblando las lengüetas de fijación de metal hacia abajo. (Figura A)
3. Deslice del radio de nuevo en la manga hasta que haga clic. (Figura B)
4. Encage el bolsillo incluido en la vivienda de radio hasta que quede firme. (Figura C)
5. Localice el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



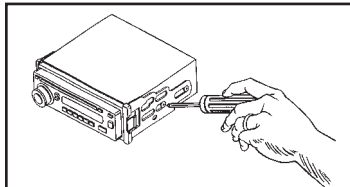
(Figura C)

Ensamble del kit

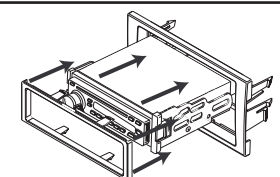
Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
2. Atornille los soportes DIN sencillos al radio con los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
3. Deslice el radio dentro de la carcasa del radio hasta que los ganchos laterales entren a presión. (Figura B)
4. Coloque a presión la placa de la moldura al frente de la carcasa del radio. (Figura B)
5. Deslice la cavidad incluida en la carcasa del radio hasta que quede firme. (Figura C)
6. Localice el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
7. Instale el ensamble del kit armado en el tablero.

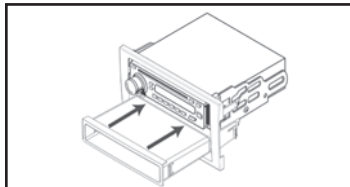
ATENCIÓN: Una vez insertado a presión el kit del tablero, no puede quitarse sin remover el panel del tablero.



(Figura A)



(Figura B)

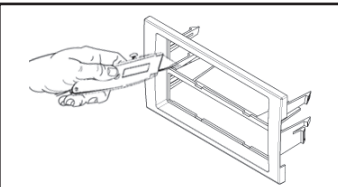


(Figura C)

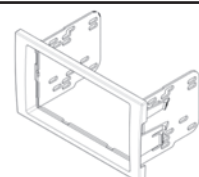
Provisión de radio doble DIN

1. Corte y quite el divisor central de la carcasa del radio. (Figura A)
2. Coloque a presión los soportes DDIN en el borde interior de la carcasa del radio. (Figura B)
3. Deslice el radio DDIN en el soporte/ensamble de carcasa del radio DDIN y sujetelo al kit utilizando los tornillos suministrados con el radio. (Figura C)
4. Coloque a presión la placa de la moldura DDIN en el conjunto de carcasa/radio. (Figura C)
5. Localice el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
6. Instale el ensamble del kit armado en el tablero.

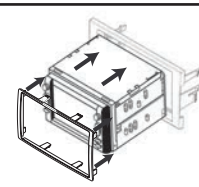
ATENCIÓN: Una vez insertado a presión el kit del tablero, no puede quitarse sin remover el panel del tablero.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



Instrucciones de instalación para la pieza 99-9107B



IMPORTANTE

Si tiene dificultades con la instalación de este producto, llame a nuestra línea de soporte técnico al **1-800-253-TECH**. Antes de hacerlo, revise las instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se haya realizado exactamente como se indica en las instrucciones. Por favor tenga el vehículo desarmado y listo para ejecutar los pasos de resolución de problemas antes de llamar.



EL CONOCIMIENTO ES PODER

Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Registrese en www.installerinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).