



Kia Amanti 2004-2006

KIT FEATURES

- DIN radio provision with pocket
- ISO DIN radio provision with pocket

KIT COMPONENTS

- A) Radio housing
- B) A/C control brackets
- C) ISO brackets
- D) Trim plate

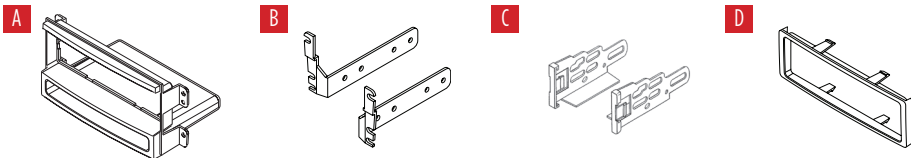


TABLE OF CONTENTS

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

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: 70-7301

Antenna Adapter: Not required

TOOLS REQUIRED

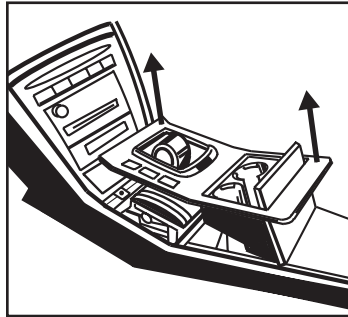
- Panel removal tool
- Phillips screwdriver

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.

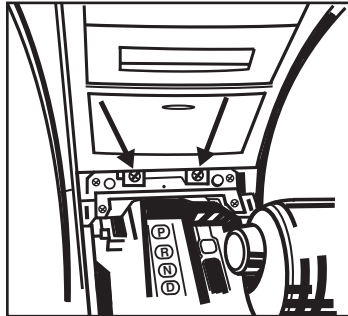
DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove panel surrounding shifter including cup holders. (Figure A)
2. Remove (2) Phillips screws at base of panel surrounding radio and a/c controls. (Figure B)
3. Unclip and remove panel surrounding radio and a/c control. (Figure C)
4. Remove (6) Phillips screws securing radio and a/c control. (Figure D)
5. Remove (4) Phillips screws securing factory a/c control to bracket assembly. (Figure E)

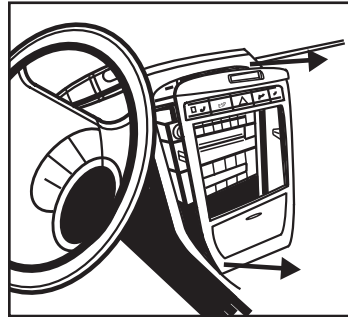
Continue to Kit Assembly



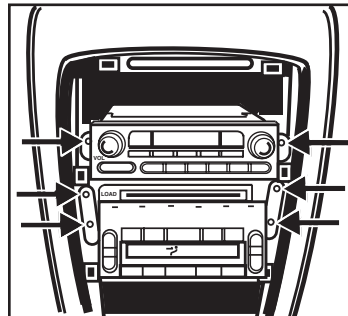
(Figure A)



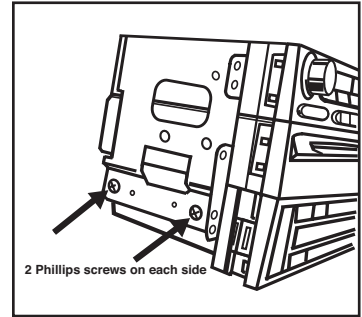
(Figure B)



(Figure C)



(Figure D)



(Figure E)

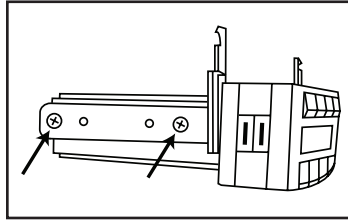
KIT ASSEMBLY

DIN radio provision with pocket

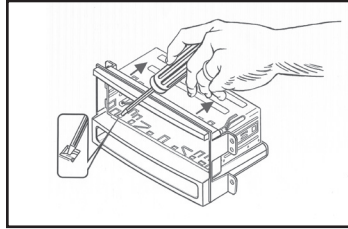
1. Attach the corresponding a/c control brackets to the factory a/c control using the factory hardware. (Figure A)

Note: The radio housing must be installed first before the a/c control.

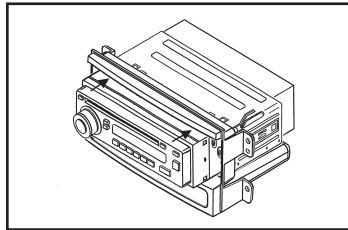
2. Slide the DIN sleeve into the radio housing and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure B)
3. Slide the radio into the sleeve and secure. (Figure C)
4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXCESS. Test the radio for proper operation.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



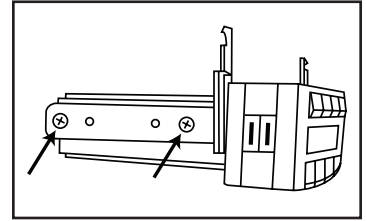
(Figure C)

ISO DIN radio provision with pocket

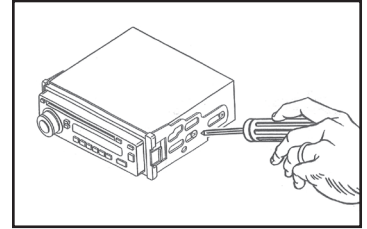
1. Attach the corresponding a/c control brackets to the factory a/c control using the factory hardware. (Figure A)

Note: The radio housing must be installed first before the a/c control.

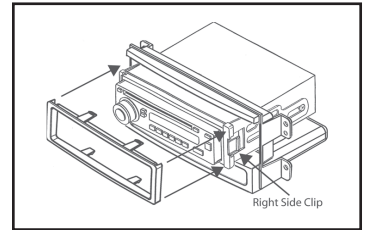
2. Secure the ISO brackets to the radio with screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Slide the radio into the radio opening until the side clips engage. (Figure C)
4. Snap the trim plate onto the radio housing. (Figure C)
5. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXCESS. Test the radio for proper operation.
6. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



99-7319
INSTALLATION INSTRUCTIONS



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**



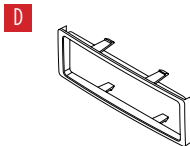
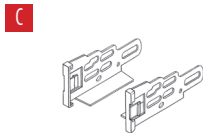
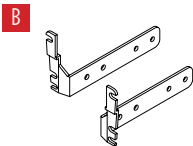
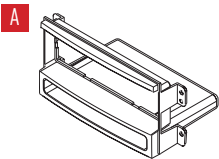
Kia Amanti 2004-2006

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DIN con cavidad

COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Soportes de control de a/c • C) Soportes ISO • D) Placa de moldura



INDICE

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

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: 70-7301

Adaptador de antena: No se requiere

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

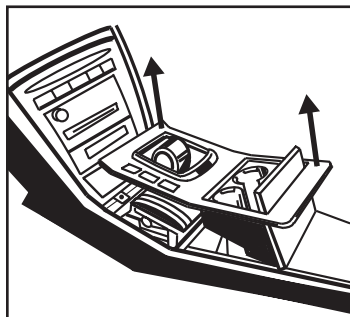
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips

¡PRECAUCIÓN! 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 ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición de encendido ni con el vehículo funcionando.

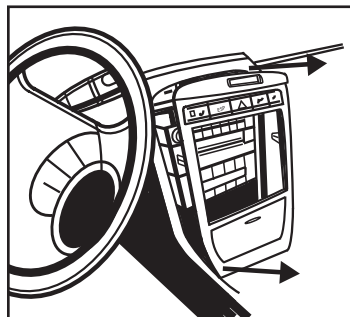
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite el panel que rodea el cambiador incluyendo los portavasos. (Figura A)
2. Quite los (2) tornillos Phillips de la base del panel que rodea la radio y los controles de a/c. (Figura B)
3. Desenganche y quite el panel que rodea la radio y los controles de a/c. (Figura C)
4. Quite (6) tornillos Phillips que aseguran la radio y el controls de a/c. (Figura D)
5. Quite (4) tornillos Phillips que aseguran el control de a/c de fábrica al ensamble del soporte. (Figura E)

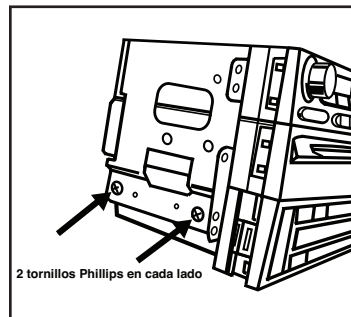
Continúe con el Ensamble del Kit



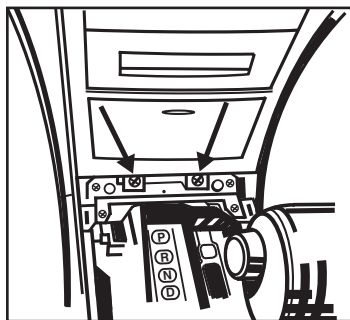
(Figura A)



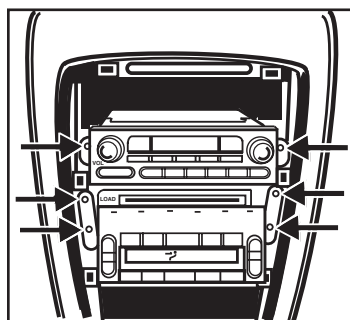
(Figura C)



(Figura E)



(Figura B)



(Figura D)

ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio DIN con cavidad

1. Conecte los *soportes de control de a/c* correspondientes al control de a/c de fábrica usando el hardware de fábrica. (Figura A)

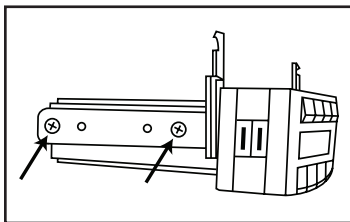
Nota: La carcasa de la radio debe instalarse primero antes del control de a/c.

2. Deslice la manga DIN en la *carcasa del radio* y sujétela doblando hacia abajo las pestañas de metal. (Figura B)

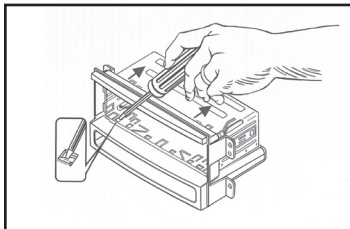
3. Deslice el radio en la manga y asegure. (Figura C)

4. Localice el *arnés de cableado de fábrica* y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.

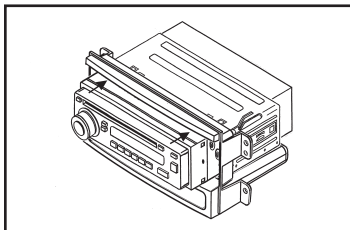
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Conecte los *soportes de control de a/c* correspondientes al control de a/c de fábrica usando el hardware de fábrica. (Figura A)

Nota: La carcasa de la radio debe instalarse primero antes del control de a/c.

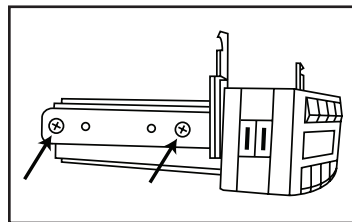
2. Sujete los *soportes ISO* a la radio con los tornillos suministrados con la radio. (Figura B)

3. Deslice el radio en la apertura del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales. (Figura C)

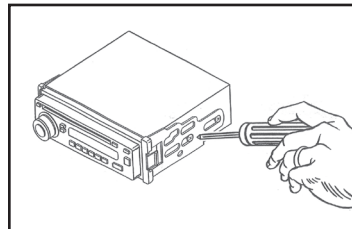
4. Coloque a presión la *placa de la moldura* a la carcasa del radio. (Figura C)

5. Localice el *arnés de cableado de fábrica* y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.

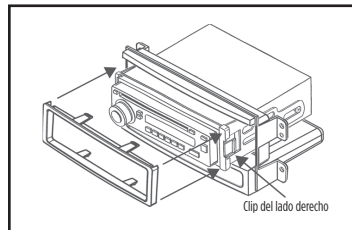
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



99-7319

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



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. Regístrese 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).