



Kia Amanti 2004-2006

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision

KIT COMPONENTS

- A) Radio housing • B) Radio brackets • C) A/C control brackets

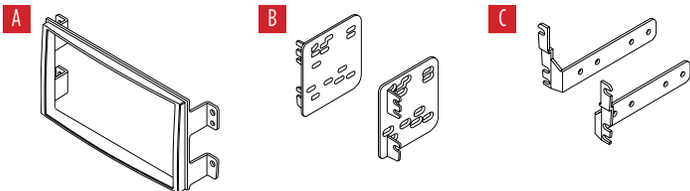


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Assembly	
–ISO DDIN radio provision.....	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: 70-7301

Antenna Adapter: Not required

TOOLS REQUIRED

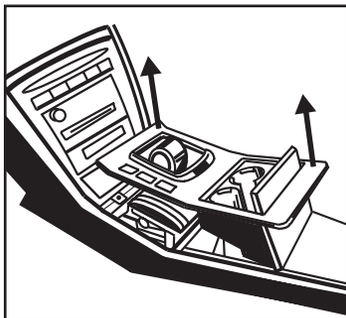
- Panel removal tool • Phillips screwdriver

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.

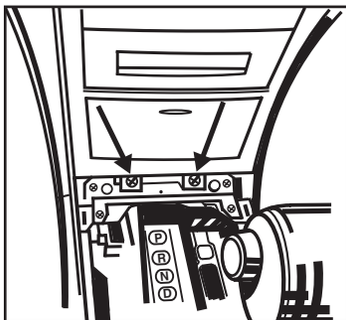
DASH DISASSEMBLY

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)

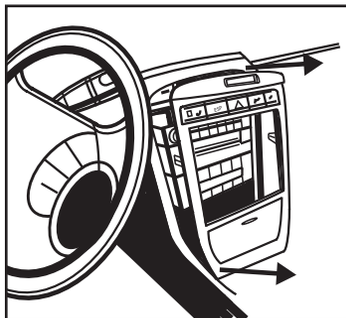
Continue to Kit Assembly



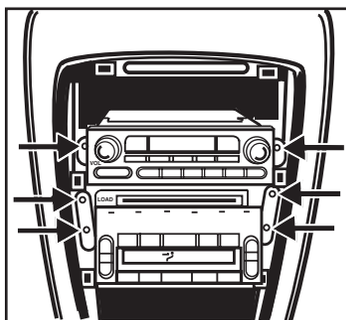
(Figure A)



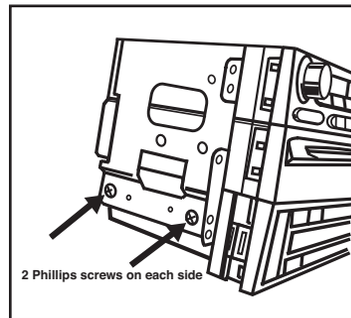
(Figure B)



(Figure C)



(Figure D)



(Figure E)

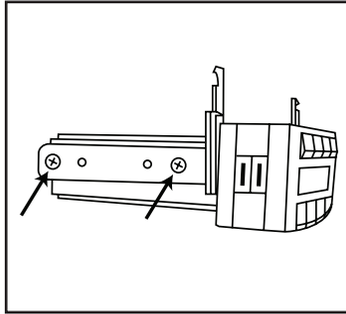
KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

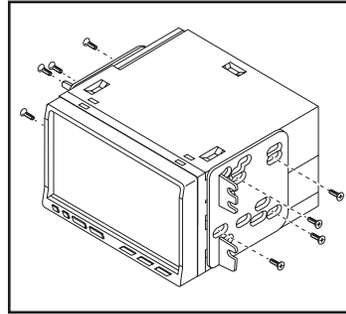
1. Attach the corresponding *a/c control brackets* to the factory *a/c control* using the factory hardware. (Figure A)

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

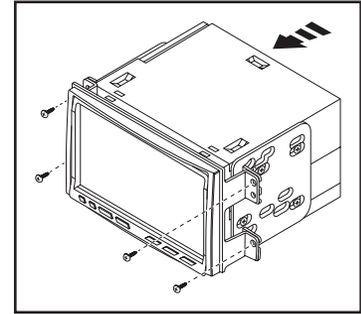
2. Secure the *radio brackets* to the radio with screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Slide the radio into the radio opening of the sub-dash.
4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXXESS. Test the radio for proper operation.
5. Secure the *radio housing* onto the completed assembly using the factory screws. (Figure C)
6. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



95-7319
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



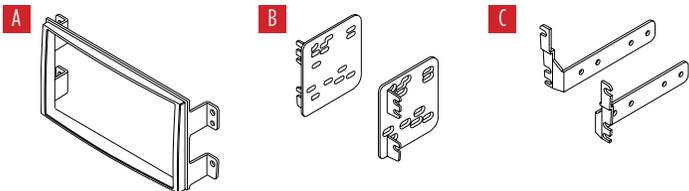
Kia Amanti 2004-2006

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN

COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa de radio • B) Soportes del radio • C) Soportes de control de a/c



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio ISO DDIN.....	3

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Árnés de cableado: 70-7301

Adaptador de antena: No se requiere

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

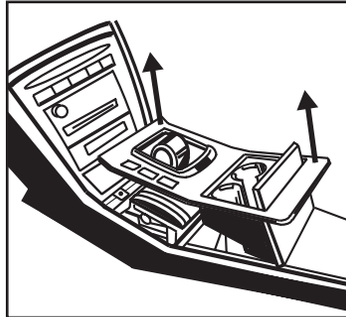
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips

¡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 encender el vehículo. 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)

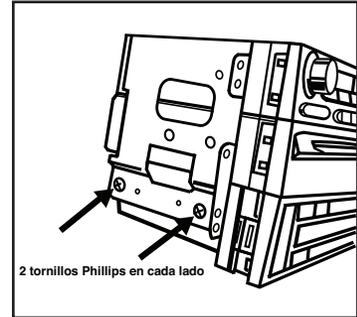
Continúe con el Ensamble del Kit



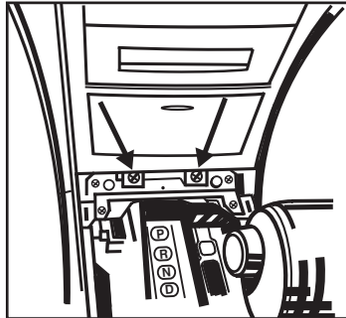
(Figura A)



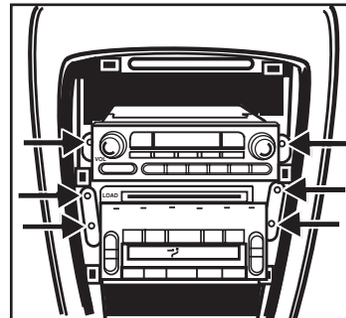
(Figura C)



(Figura E)



(Figura B)



(Figura D)

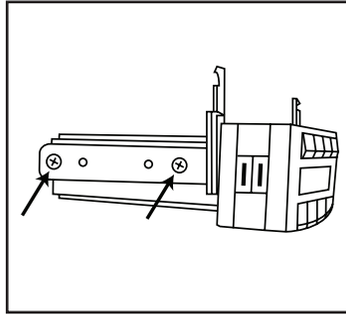
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DDIN

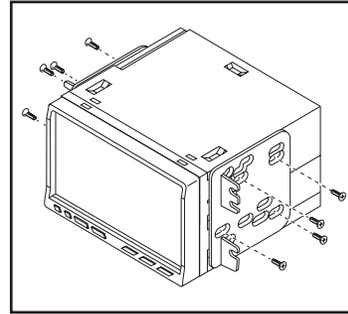
1. Conecte los soportes de control de a/c correspondientes al control de a/c de fábrica usando el hardware de fábrica. (Figura A)

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

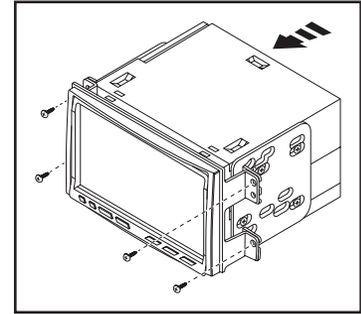
2. Coloque a presión los soportes de radio a la radio con los tornillos suministrados con la radio. (Figura B)
3. Deslice la radio en la abertura de la radio del sub tablero.
4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
5. Coloque a presión la carcasa de la radio sobre el conjunto completado usando los tornillos de fábrica. (Figura C)
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



95-7319

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).