

Hyundai Accent with radio delete 2012-2013 99-7348B

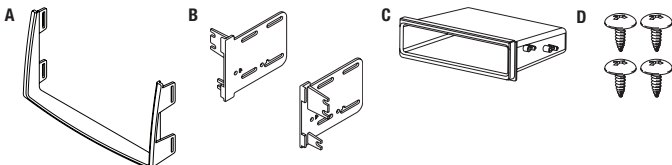
KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- ISO DIN radio provision with pocket
- ***Painted black to match factory finish***



KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Pocket • D) (4) #8 x 3/8" Phillips screws



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • 70-7304

Antenna Adapter: • Not required

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver

Table of Contents

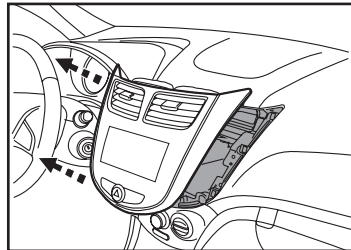
Dash Disassembly	2
Kit Assembly	
– ISO DDIN radio provision	3
– ISO DIN radio provision with pocket.....	3

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.

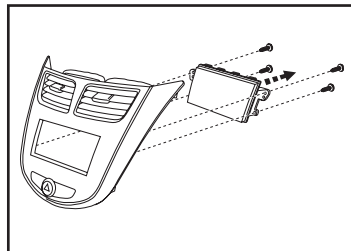
Dash Disassembly

1. Unsnap the radio bezel from the dash and then remove. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio delete panel, and then remove. (Figure B)

Continue to kit assembly



(Figure A)

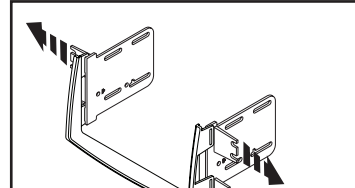


(Figure B)

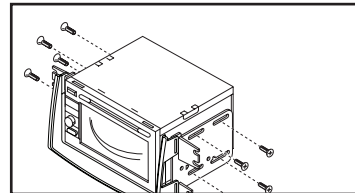
Kit Assembly

ISO DDIN radio provision

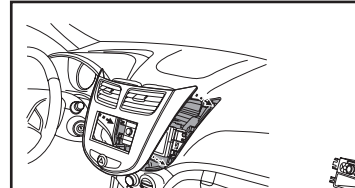
1. Attach the *radio brackets* to the *radio trim panel*. (Figure A)
2. Slide the radio into the completed assembly, and then secure with the screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXESS. Reconnect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
4. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)

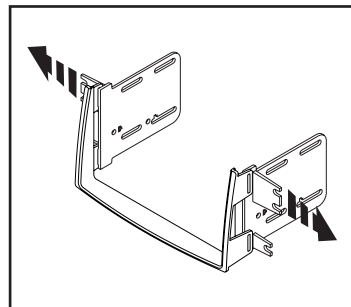


(Figure C)

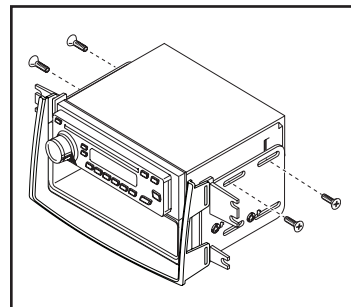
Kit Assembly

ISO DIN radio provision with pocket

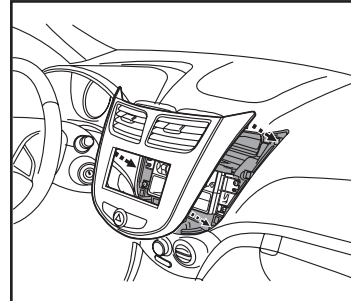
1. Attach the *radio brackets* to the *radio trim panel*. (Figure A)
2. Attach the *pocket* to the trim-panel/bracket assembly with (4) #8 Phillips screws provided. (Figure B)
3. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
4. Slide the radio into the completed assembly, and then secure with the with the screws supplied with the radio. (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 or AXCESS. Reconnect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
6. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



Installation instructions for part 99-7348B



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

Hyundai Accent con radio eliminar 2012-2013 99-7348B

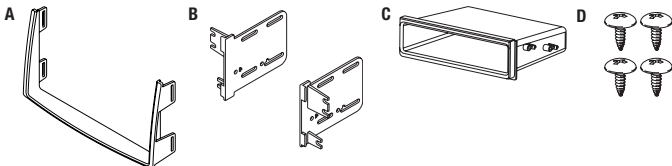
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

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



COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura de radio • B) Soportes del radio • C) Cavidad • D) (4) Tornillos Phillips #8 x 3/8"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • 70-7304

Adaptador de antena: • No se requiere

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles • Destornillador Phillips

Índice

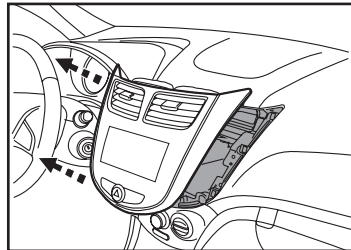
Desmontaje tablero	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio ISO DDIN	3
– Provisión de radio ISO DIN con cavidad	3

¡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.

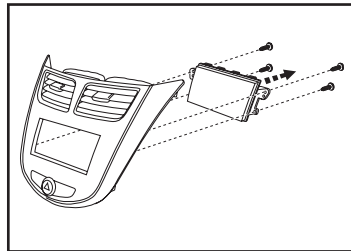
Desmontaje tablero

1. Desenganche el bisel de radio del tablero y luego quite. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio eliminar del panel, y luego quite. (Figura B)

Continúe con el ensamble del kit



(Figura A)

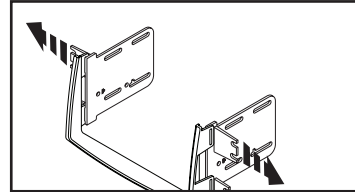


(Figura B)

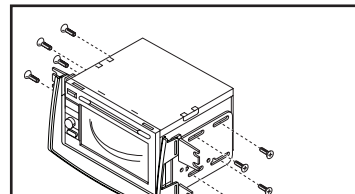
Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DDIN

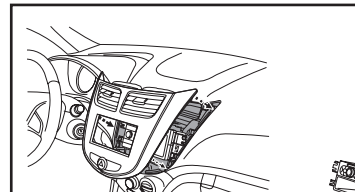
1. Coloque los *soportes del radio* en la *panel de moldura de radio*. (Figura A)
2. Deslice el radio en el ensamble terminado, y luego sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)
3. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
4. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)

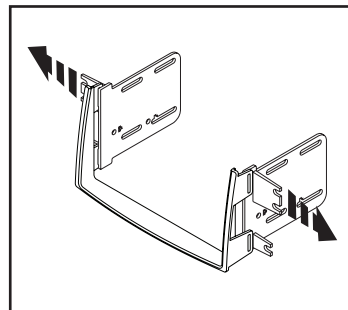


(Figura C)

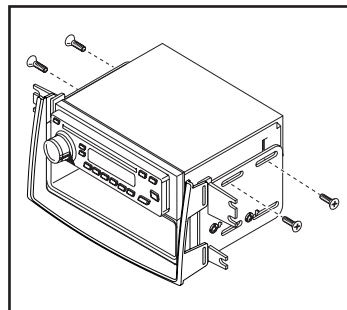
Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

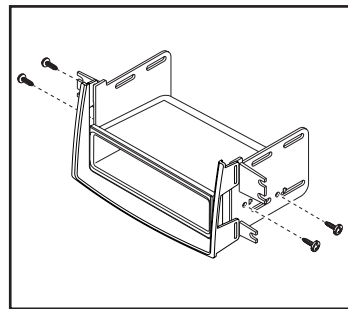
1. Coloque los *sopores del radio* en la *panel de moldura de radio*. (Figura A)
2. Coloque la *cavidad* en el Panel de moldura// ensamble del soporte con (4) tornillos Phillips #8 suministrados. (Figura B)
3. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
4. Deslice el radio en el ensamble terminado, y luego sujételo con los tornillos suministrados con el 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 AXCESS. 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.



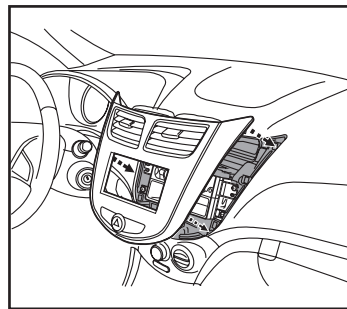
(Figura A)



(Figura C)



(Figura B)



(Figura D)



Instrucciones de instalación para la pieza 99-7348B



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).