



Chevrolet Camaro 1993-1996

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Replacement trim panel is textured to match the factory finish

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) (1) #10 x 1/2" Phillips screw

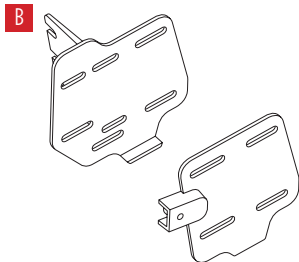
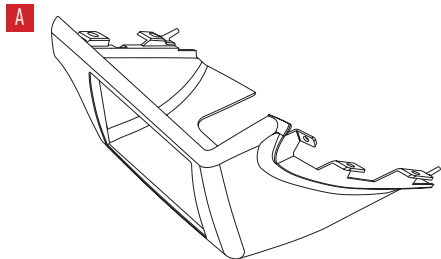


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Preparation	2
Kit Assembly	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: 70-1858

Antenna Adapter: 40-GM10

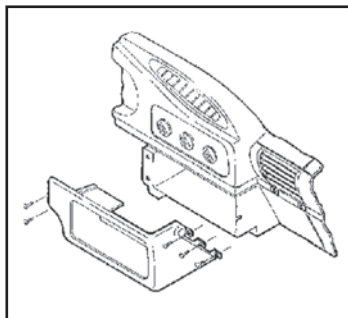
TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 9/32", 10mm Socket wrench • Cutting tool

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. Remove (2) Phillips screws from the top of the driver's side knee bolster.
2. Remove (2) 9/32" screws from the bottom of the knee bolster.
3. Open the glove box, remove (3) 9/32" screws exposed on the right edge of the radio trim bezel and remove the bezel. (Figure A)
4. Remove (2) 9/32" screws securing the left side of the factory radio and (1) 10mm nut securing the right.
5. Slide the radio from the dash and disconnect the wiring.



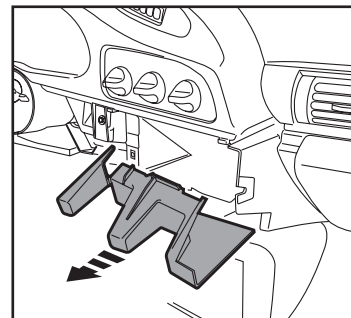
(Figure A)

Continue to Kit Preparation

KIT PREPARATION

1. Using a cutting tool, remove the section of subdash indicated. (Figure A)

Continue to Kit Assembly

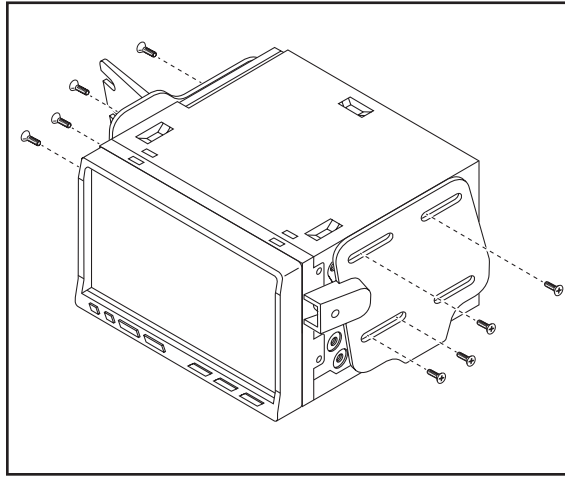


(Figure A)

KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

1. Attach the *radio brackets* to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Locate the factory wiring harness and connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra. Test the radio for proper operation.
3. Secure the completed assembly into the dash. Use the factory screws for the drivers side radio bracket and (1) #10 x 1/2" Phillips screw provided into the passenger side of the radio bracket.
4. Reassemble the dash in reverse order of disassembly, using the *radio trim panel* instead of the factory panel.



(Figure A)



95-3009
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**



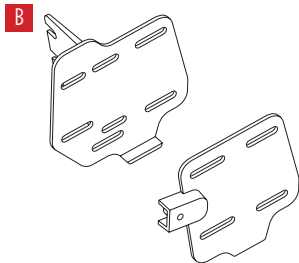
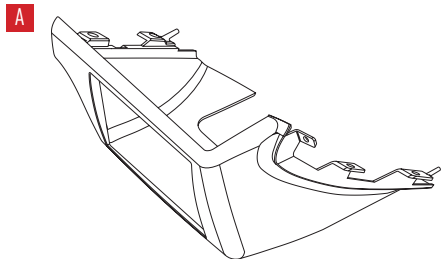
Chevrolet Camaro 1993-1996

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- El panel de acabado de repuesto está texturizado para que coincida con el acabado de fábrica

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura del radio • B) Soportes ISO DDIN • C) (1) tornillos Phillips #10 de 1/2"



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Preparación del kit.....	2
Ensamble del kit	3

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cables: • 70-1858

Adaptador de antena: • 40-GM10

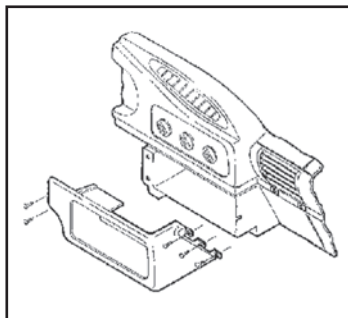
HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo 9/32", 10mm
- Herramienta de corte

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

DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Quite los (2) tornillos Phillips de la parte de arriba del lado del chofer. (Figura A)
2. Quite los (2) tornillos de 9/32" de la parte de abajo del protector de la rodilla.
3. Abra el compartimiento para los guantes y quite los (3) tornillos de 9/32" expuestos en el lado derecho de la terminación del cajón del radio y quite el cajón. (Figura A)
4. Quite los (2) tornillos de 9/32" que aseguran el lado derecho de la unidad central y (1) tornillo de 10 mm que asegura el lado derecho.
5. Saque la unidad del tablero y desconecte el cableado.



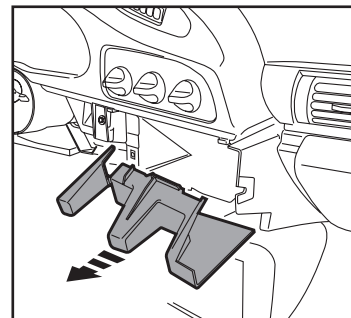
(Figura A)

Continuar la preparación del kit

PREPARACIÓN DEL KIT

1. Usando una herramienta de corte, quite la sección de subdash indicada. (Figura A)

Continúe con el ensamble del kit

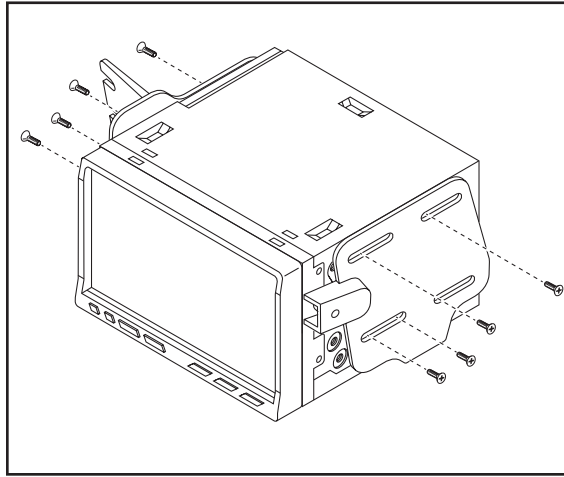


(Figura A)

ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DDIN

1. Una los *soportes al radio* usando los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
2. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra. Pruebe el radio para verificar si funciona bien.
3. Asegure el conjunto completo en el tablero. Use los tornillos de fábrica para el soporte del radio del lado del conductor y (1) tornillo Phillips # 10 x 1/2" proporcionado en el lado del pasajero del soporte del radio.
4. Vuelva a ensamblar el tablero en el orden inverso al de desmontaje, utilizando el *panel de moldura de radio* en lugar del panel de fábrica.



(Figura A)



95-3009
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 MECP
Técnicos certificados**