



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8234

APPLICATIONS

Scion IQ 2012-up

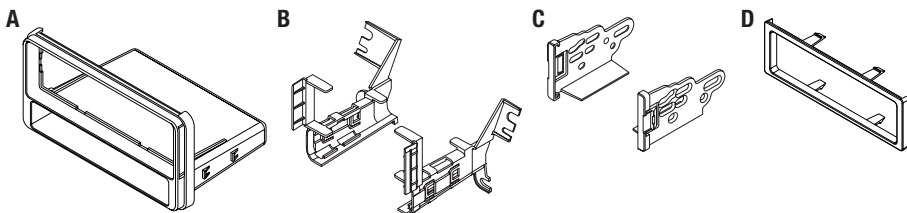
99-8234

KIT FEATURES

- DIN head unit provision with pocket
- ISO DIN head unit provision with pocket

KIT COMPONENTS

- A) Radio Housing • B) Brackets • C) ISO Snap-In Brackets • D) Trim Plate



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness:

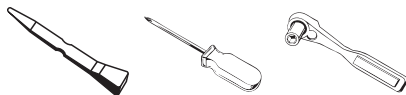
- 70-1761 Toyota harness 1987-Up

Antenna Adapter:

- Not required

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • 10 mm socket wrench



METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

REV. 7/13/2012 INST99-8234



99-8234

Table of Contents

Dash Disassembly

– Scion IQ 2012-up 3

Kit Assembly

– DIN head unit provision with pocket..... 4
– ISO DIN head unit provision with pocket 5

CAUTION: Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation. All accessories, switches, and especially air bag indicator lights must be plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition.

Note: Refer to the instructions included with the aftermarket radio.



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.

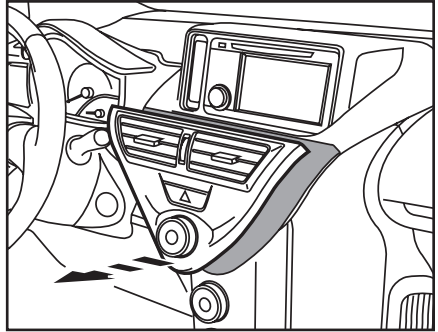


Metra recommends MECP certified technicians

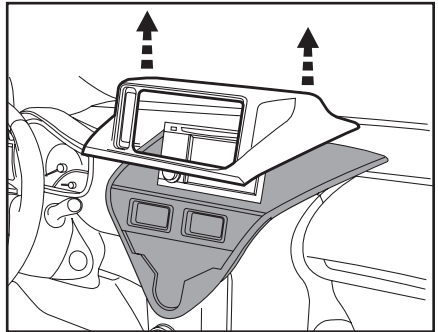
Scion IQ 2012-up

1. Unclip and remove the climate control panel. (Figure A)
2. Unclip and remove the panel from around the radio. (Figure B)
3. Remove four 10 mm bolts and remove factory radio. (Figure C)

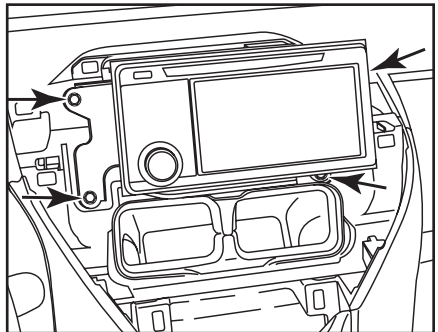
Continue to kit assembly



(Figure A)



(Figure B)



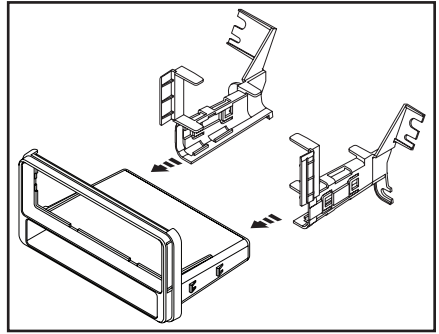
(Figure C)



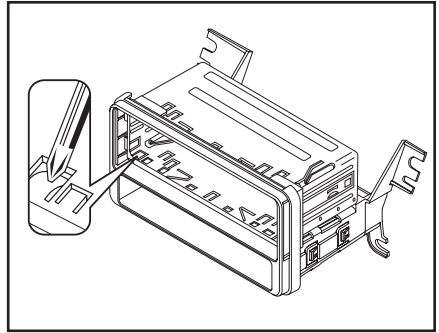
Kit Assembly 99-8234

DIN head unit provision

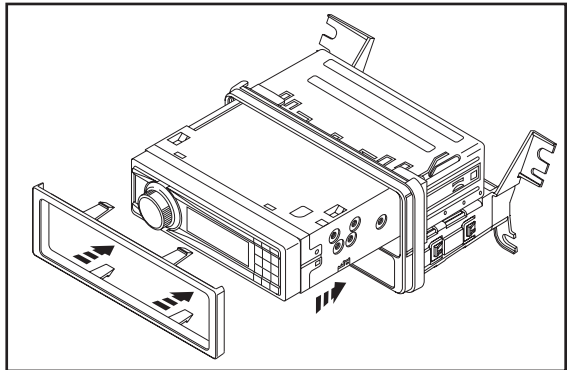
1. Slide the mounting brackets onto the sides of the radio housing until the side clips engage. **Note: Tabs are marked Left and Right.** (Figure A)
2. Slide the DIN cage into the radio housing and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure B)
3. Slide the aftermarket head unit into the cage and secure. (Figure C)
4. Snap the trim plate into the radio housing. (Figure C)
5. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXCESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
6. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



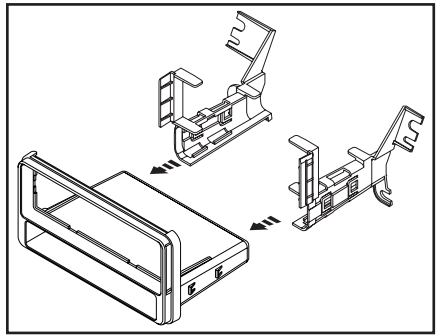
(Figure C)



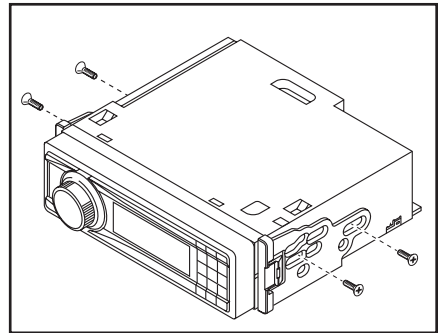
Kit Assembly 99-8234

ISO DIN head unit provision

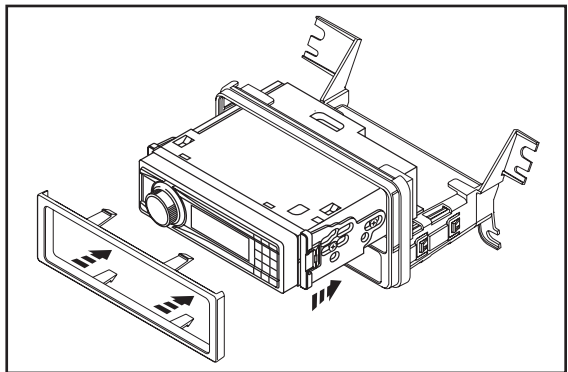
1. Slide the mounting brackets onto the sides of the radio housing until the side clips engage. **Note: Tabs are marked Left and Right.** (Figure A)
2. Mount the ISO brackets to the head unit with the screws supplied with the unit. (Figure B)
3. Slide the head unit into the radio opening until the side clips engage. (Figure C)
4. Snap the trim plate into the radio housing. (Figure C)
5. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXCESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
6. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8234

REV. 7/13/2012 INST99-8234



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8234

APLICACIONES

Scion IQ 2012 y mas 99-8234

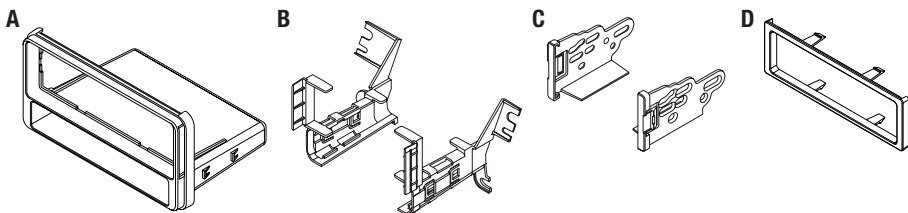
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisiones de unidad central DIN con cavidad
- Provisión de unidad central ISO DIN con cavidad



COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Soportes • C) Soportes de presión ISO • D) Placa de moldura



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado:

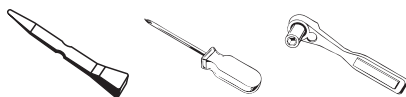
- 70-1761 para Toyota 1987 y más recientes

Adaptador de antena:

- No se requiere

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles • Destornillador Phillips • Llave de tubo de 10 mm



METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

REV. 7/13/2012 INST99-8234



99-8234

Indice

Desmontaje del tablero

- Scion IQ 2012 y mas 3

Ensamble del kit

- Provisiones de unidad central DIN con cavidad 4
- Provisión de unidad central ISO DIN con cavidad 5

PRECAUCIÓN: *Metra recomienda desconectar el terminal negativo de la batería antes de comenzar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y, especialmente, las luces indicadoras de airbag deben estar enchufados antes de volver a conectar la batería o comenzar el ciclo de ignición.*

Nota: *Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.*



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.

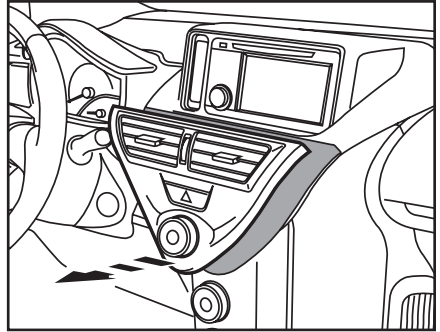


Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).

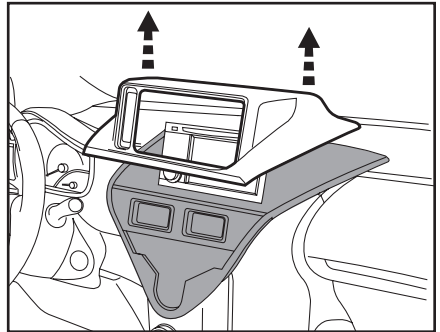
Scion IQ 2012 y mas

1. Desenganche y quite el panel del control del clima. (Figura A)
2. Suelte a presión y quite el panel de alrededor del radio. (Figura B)
3. Quite los cuatro pernos de 10 mm y quite el radio de fábrica. (Figura C)

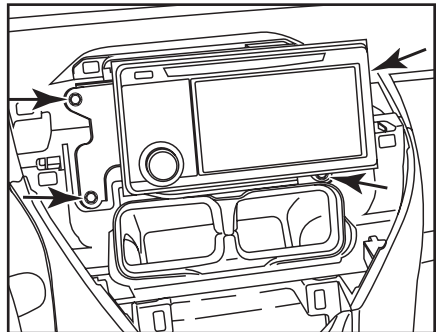
Continuará la preparación del kit



(Figura A)



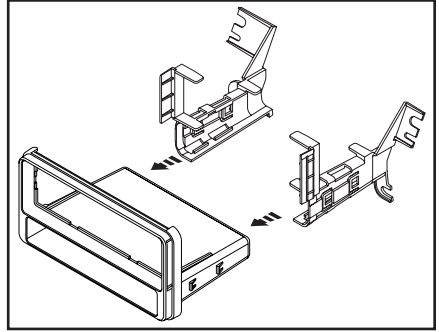
(Figura B)



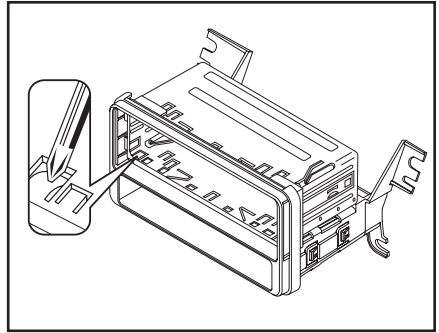
(Figura C)

Provisión de unidad central DIN

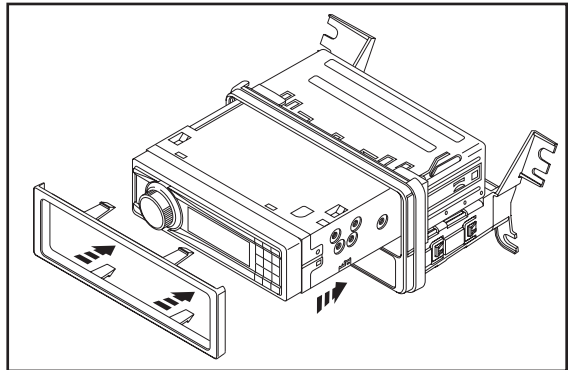
1. Deslice los soportes de montaje sobre los lados de la carcasa del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales. **Nota: Las pestañas están marcadas como izquierda y derecha.** (Figura A)
2. Deslice la reja DIN en la carcasa del radio y sujétela doblando hacia abajo las pestañas de metal. (Figura B)
3. Deslice la unidad central de mercado secundario en la reja y sujétela. (Figura C)
4. Coloque a presión la placa de la moldura en la carcasa del radio. (Figura C)
5. Localice el arnés de cables de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXCESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



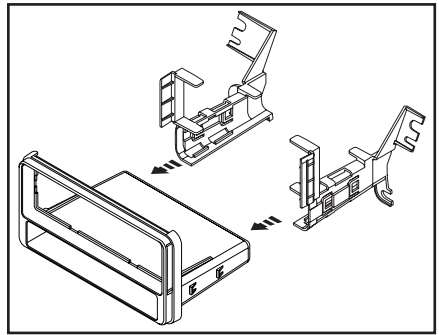
(Figura B)



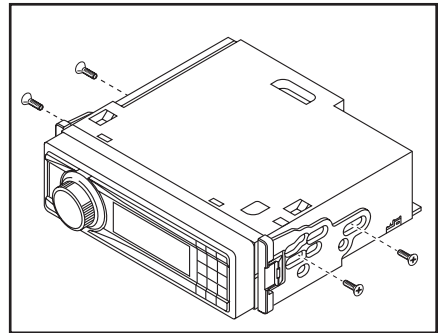
(Figura C)

Provisiones de unidad central ISO DIN

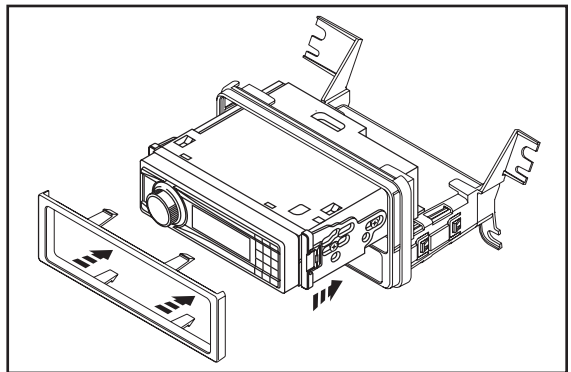
1. Deslice los soportes de montaje sobre los lados de la carcasa del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales. **Nota: Las pestañas están marcadas como izquierda y derecha.** (Figura A)
2. Monte los soportes ISO en la unidad central con los tornillos incluidos con la unidad. (Figura B)
3. Deslice la unidad central en la apertura del radio hasta que los ganchos laterales entren a presión. (Figura C)
4. Coloque a presión la placa de la moldura en la carcasa del radio. (Figura C)
5. Localice el arnés de cables de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXCESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8234

REV. 7/13/2012 INST99-8234



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION