



Scion **FR-S 2013-2016**, Subaru **BRZ 2013-2015**, Toyota **86 2017-2020**

Visit MetraOnline.com for audio/video and steering wheel control interface options.

KIT FEATURES

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

KIT COMPONENTS

- A) Radio housing • B) Radio brackets • C) ISO radio brackets • D) Trim plate

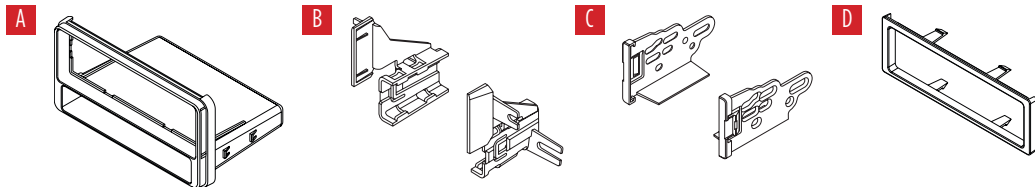


TABLE OF CONTENTS

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: 70-1761

Antenna Adapter: 40-LX11

Steering wheel control interface: AXSWC

TOOLS REQUIRED

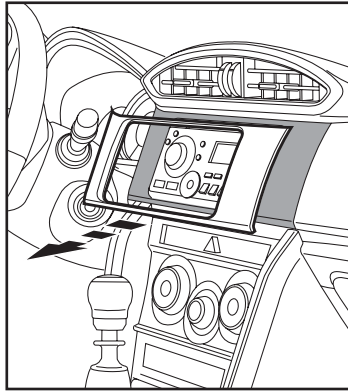
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 10mm socket wrench

ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections are secure before cycling the ignition to test this product.

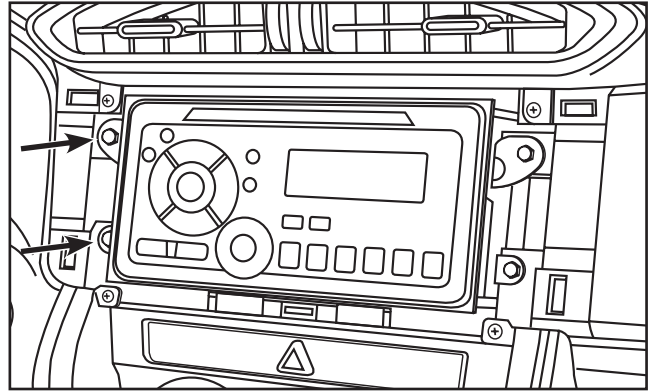
NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.

DASH DISASSEMBLY

1. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the radio trim bezel. (Figure A)
2. Remove (4) 10mm bolts securing the factory radio, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure B)
Continue to Kit Assembly



(Figure A)

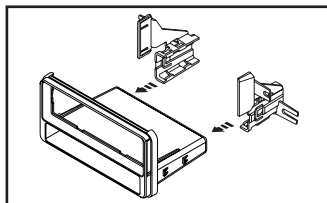


(Figure B)

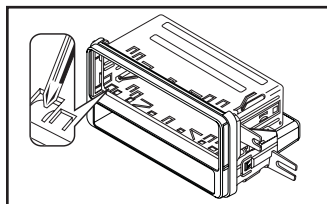
KIT ASSEMBLY

DIN radio provision with pocket

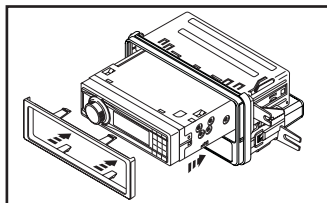
1. Slide the *radio brackets* onto the sides of the *radio housing* until the side clips engage. (Figure A) **Note:** Tabs are marked Left and Right.
2. Remove the metal DIN sleeve from the aftermarket radio.
3. Slide the sleeve into the *radio housing* and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure B)
4. Slide the radio back into the sleeve until it clicks into place. (Figure C)
5. Snap the *trim plate* onto the radio housing. (Figure C)
6. 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.
7. Reconnect the negative battery terminal and test the aftermarket radio for proper operation.
8. Mount the radio assembly into the dash using the factory screws and reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)



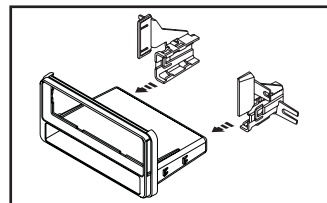
(Figure B)



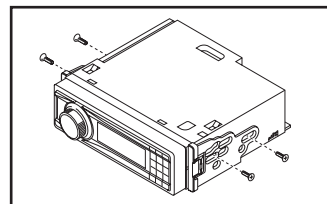
(Figure C)

ISO DIN radio provision with pocket

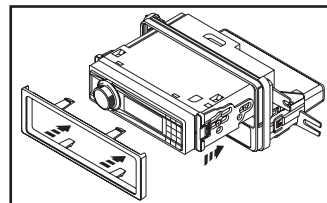
1. Slide the *ISO radio brackets* onto the sides of the *radio housing* until the side clips engage. (Figure A) **Note:** Tabs are marked Left and Right.
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Secure the *ISO brackets* to the radio with the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Slide the radio/bracket assembly into the *radio housing* until the side clips engage. (Figure C)
5. Snap the *trim plate* into the *radio housing*. (Figure C)
6. 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.
7. Reconnect the negative battery terminal and test the aftermarket radio for proper operation.
8. Mount the radio assembly into the dash using the factory screws and reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



99-8236
INSTALLATION INSTRUCTIONS



Having difficulties? We're here to help.



Contact our Tech Support line at:

386-257-1187



Or via email at:

techsupport@metra-autosound.com

Tech Support Hours (Eastern Standard Time)

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



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.edu or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



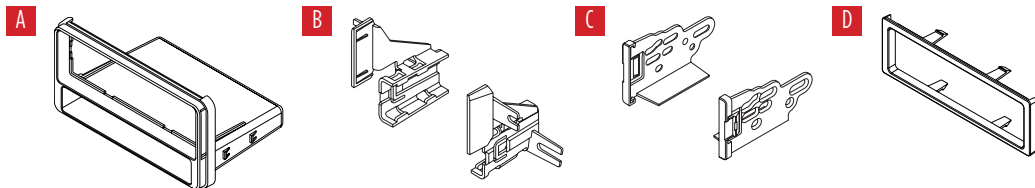
Scion **FR-S 2013-2016**, Subaru **BRZ 2013-2015**,
Toyota **86 2017-2020**

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 radio • C) Soportes de radio 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: 70-1761
- Adaptador de antena: 40-LX11
- Interfase de control en volante: ASWC-1

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

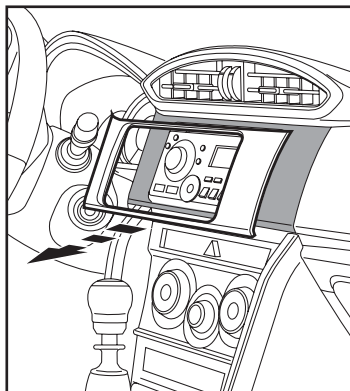
ATENCIÓN: Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de instalación estén seguras antes de realizar un ciclo de encendido para probar este producto.

NOTA: Consulte también las instrucciones incluidas con la radio de mercado secundario.

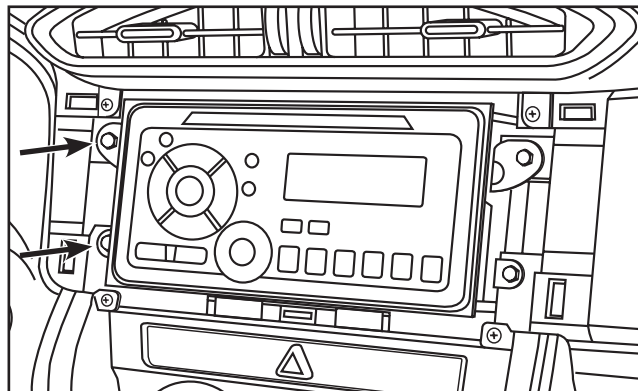
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Con la herramienta de extracción del panel, desenganche y retire con cuidado el bisel de la moldura del radio. (Figura A)
2. Retire (4) pernos de 10 mm que sujetan la radio de fábrica, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)

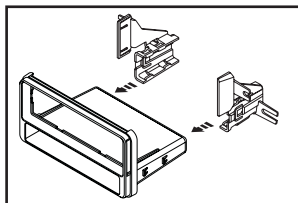


(Figura B)

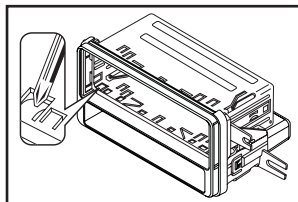
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio DIN con cavidad

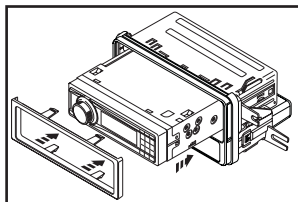
1. Deslice los soportes en los lados de la carcasa del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales. (Figura A)
Nota: Las pestañas están marcadas como izquierda y derecha.
2. Quite la manga de metal DIN del radio de mercado secundario.
3. Deslice la manga en la carcasa de radio y seguro doblando las lengüetas de fijación de metal hacia abajo. (Figura B)
4. Deslice el radio de nuevo en la manga hasta que haga clic. (Figura C)
5. Coloque a presión la placa de la moldura en la carcasa del radio. (Figura C)
6. Ubique el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y complete todas las conexiones necesarias a la radio. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra y / o AXCESS.
7. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe si el radio de mercado secundario funciona correctamente.
8. Monte el conjunto de radio en el tablero con los tornillos de fábrica y vuelva a ensamblar el tablero en orden inverso al desmontaje para completar la instalación.



(Figura A)



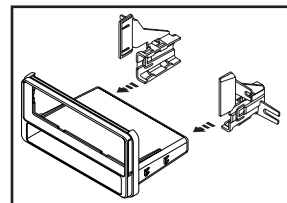
(Figura B)



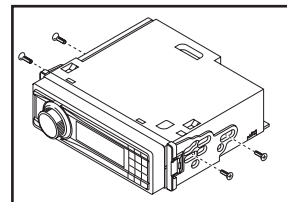
(Figura C)

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

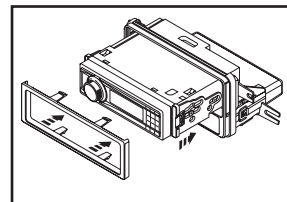
1. Deslice los soportes en los lados de la carcasa del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales. (Figura A)
Nota: Las pestañas están marcadas como izquierda y derecha.
2. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
3. Sujete los soportes ISO al radio con los tornillos que vienen con el radio. (Figura B)
4. Deslice la radio/ensamble de soportes en la apertura del radio hasta que los ganchos laterales entren a presión. (Figura C)
5. Coloque a presión la placa de la moldura en la carcasa del radio. (Figura C)
6. Ubique el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y complete todas las conexiones necesarias a la radio. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra y / o AXCESS.
7. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe si el radio de mercado secundario funciona correctamente.
8. Monte el conjunto de radio en el tablero con los tornillos de fábrica y vuelva a ensamblar el tablero en orden inverso al desmontaje para completar la instalación.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



99-8236
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.



Póngase en contacto con nuestra
línea de soporte técnico en:
386-257-1187



O por correo electrónico a:
techsupport@metra-autosound.com

Horario de Soporte Técnico (hora estándar del este)

Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábado: 10:00 AM - 7:00 PM

Domingo: 10:00 AM - 4:00 PM



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).