



Toyota Yaris 2012-2017

KIT FEATURES

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

KIT COMPONENTS

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

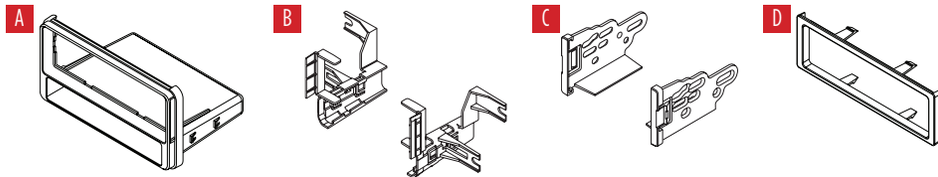


TABLE OF CONTENTS

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: • Not required (sedan)
• 40-LX11 (hatchback)

Steering Wheel Control Interface: ASWC-1

TOOLS REQUIRED

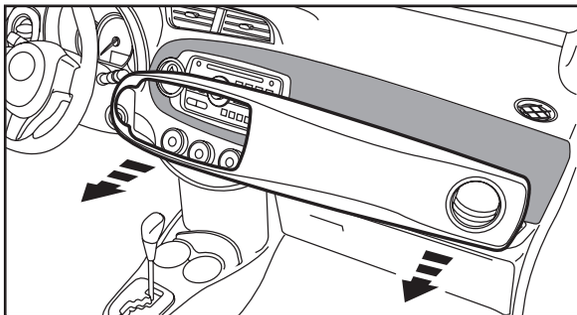
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 10mm socket wrench

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.

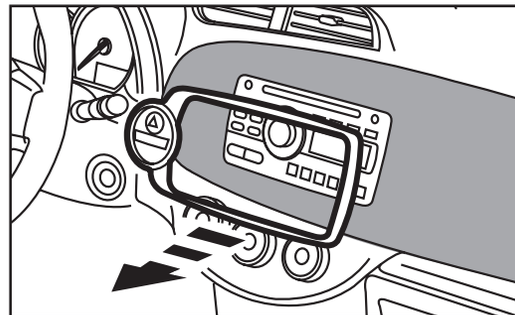
DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove entire panel including a/c vent on passenger side of dash. (Figure A)
2. Unclip and remove the panel from around the radio. (Figure B)
3. Remove (4) 10mm bolts and remove factory radio. (Figure C)

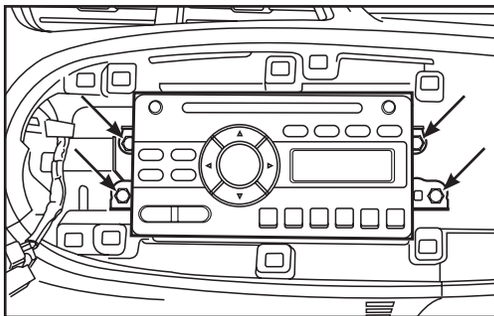
Continue to Kit Assembly



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

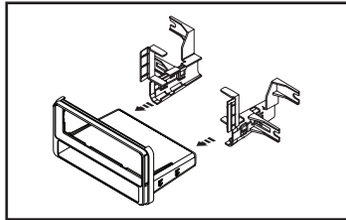
KIT ASSEMBLY

DIN radio provision with pocket

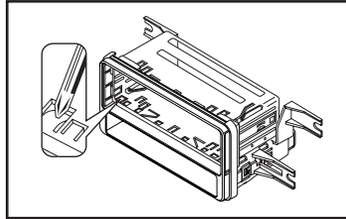
1. Slide the *radio brackets* onto the sides of the *radio housing* until the side clips engage.

Note: *Tabs are marked Left and Right.* (Figure A)

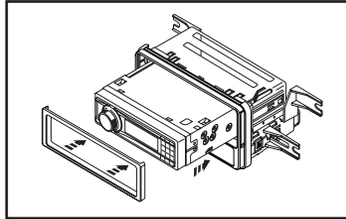
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Slide the sleeve into the *radio housing* and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure B)
4. Slide the radio back into the sleeve until it clicks in. (Figure C)
5. Snap the *trim plate* into the *radio housing*. (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. Test the radio for proper operation.
7. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



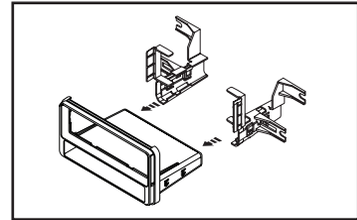
(Figure C)

ISO DIN radio provision with pocket

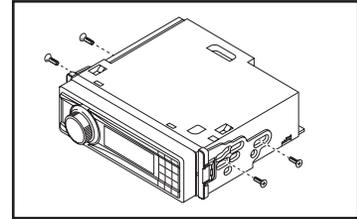
1. Slide the *radio brackets* onto the sides of the *radio housing* until the side clips engage.

Note: *Tabs are marked Left and Right.* (Figure A)

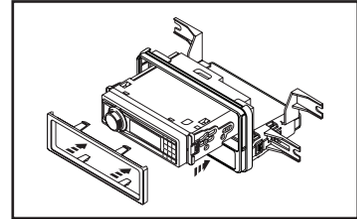
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Secure the *ISO brackets* to the radio with the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Slide the bracket/radio assembly into the radio opening until the side clips engage. (Figure C)
5. Snap the *trim plate* into the *radio 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. Test the radio for proper operation.
7. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



99-8238
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**



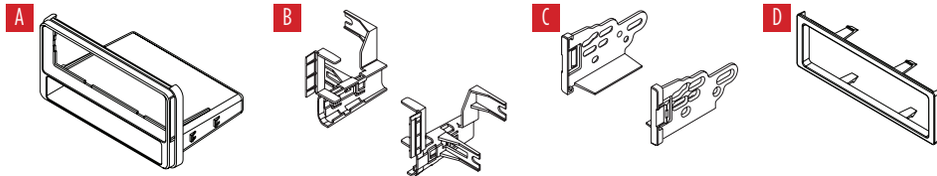
Toyota Yaris 2012-2017

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 del radio • C) Soportes que se colocan a presión 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: • No se requiere (sedan)
• 40-LX11 (hatchback)

Interfase de control en volante: ASWC-1

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

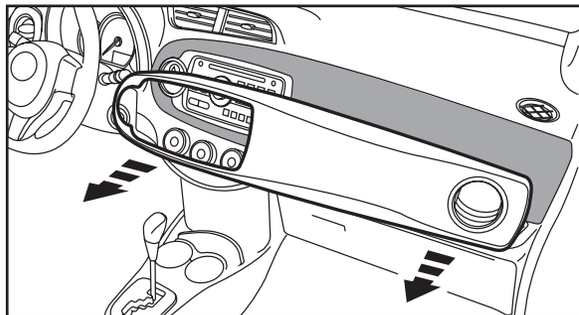
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo de 10mm

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

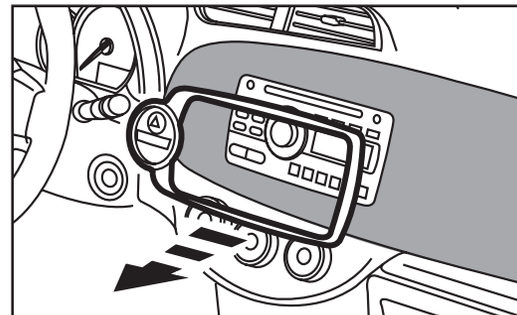
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite todo el panel, incluyendo la rejilla de aire acondicionado en el tablero del lado del pasajero. (Figura A)
2. Desenganche y quite el panel de alrededor del radio. (Figura B)
3. Quite los (4) pernos de 10mm y quite el radio de fábrica. (Figura C)

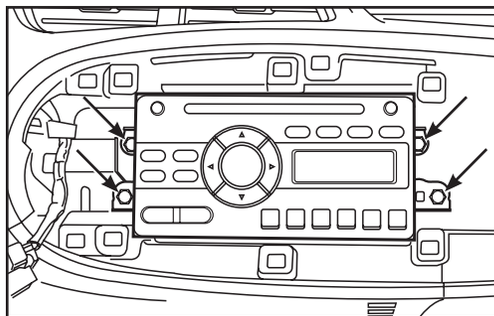
Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio DIN con cavidad

1. Deslice los *soportes del radio* 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. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.

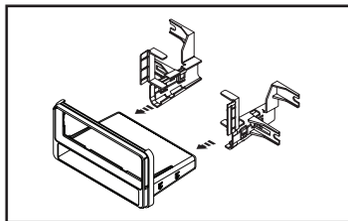
3. Deslice la manga en la *carcasa del radio* y sujétela doblando hacia abajo las pestañas de metal. (Figura B)

4. Deslice el radio de nuevo en la manga hasta que haga clic. (Figura C)

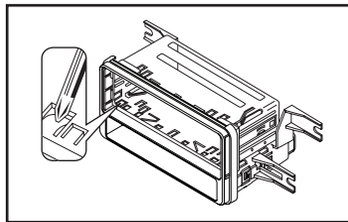
5. Coloque a presión la *placa de la moldura* en la *carcasa del radio*. (Figura C)

6. 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. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.

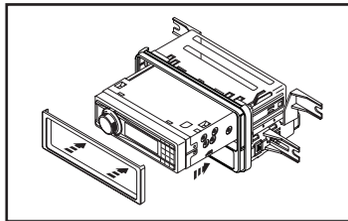
7. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Deslice los *soportes del radio* de montaje sobre los lados de la carcasa del radio hasta que se enganchen los ganchos laterales.

Nota: Tabs are marked Left and Right. (Figura A)

2. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.

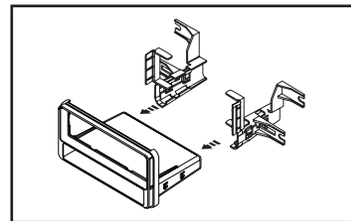
3. Sujete los *soportes ISO* en la radio con los tornillos incluidos con la radio. (Figura B)

4. Deslice la soporte/ensamble de radio en la apertura del radio hasta que los ganchos laterales entren a presión. (Figura C)

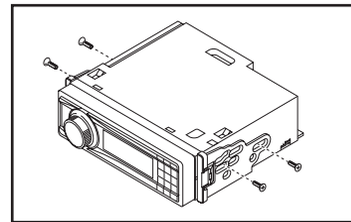
5. Coloque a presión la *placa de la moldura* en la *carcasa del radio*. (Figura C)

6. 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. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.

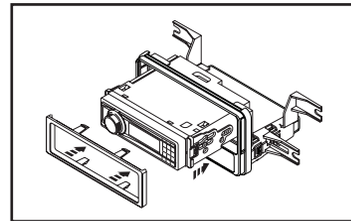
7. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



99-8238

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).