



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8225G

Toyota Venza 2009-up 99-8225G

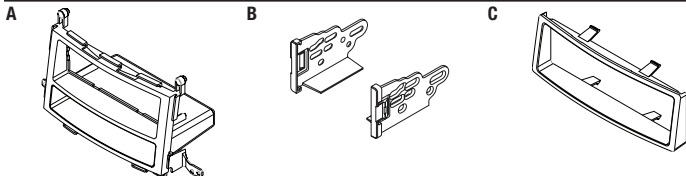
KIT FEATURES

- DIN radio provision with pocket
- ISO DIN radio provision with pocket
- *Painted to match factory dash, G=Gray*



KIT COMPONENTS

- A) Radio housing • B) ISO Brackets • C) Trim plate



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • 70-1761 Toyota 1987-up • TYTO-01 Toyota JBL amp interface 2003-up • AX-LCD

Antenna Adapter: • 40-LX11 (2013-up)

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • Small flat blade screwdriver • Socket wrench magnetized universal swivel head socket adapter

Table of Contents

Dash Disassembly

- Toyota Venza 2009-up..... 2

Kit Assembly

- DIN radio provision with pocket..... 2-3
- ISO DIN radio provision with pocket..... 3

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.

REV. 7/22/2014 INST99-8225G

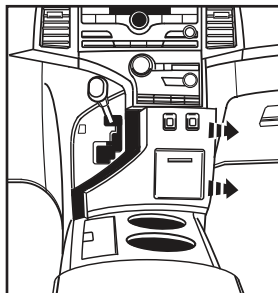
Toyota Venza 2009-up

1. Unclip and remove the trim panel to the right of the shifter. (Figure A)
2. Remove (1) Phillips screw from the bottom of the climate control then unclip and remove the climate control. (Figure B)
3. Remove (4) 10 mm bolts securing the radio.

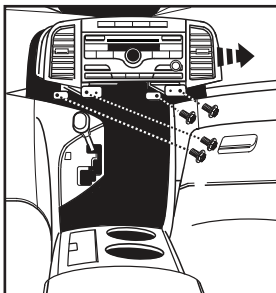
Note: You will need a universal swivel head socket adapter to get to the bottom left bolt. (Figure C)

4. Remove (4) Phillips screws securing the factory radio to the A/C vent panel. (Figure D)

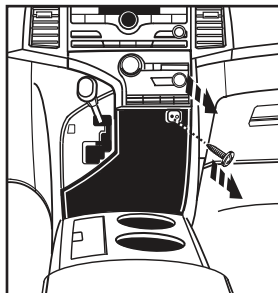
Continue to kit assembly



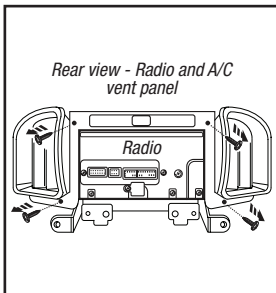
(Figure A)



(Figure C)



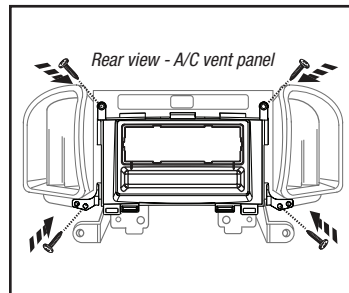
(Figure B)



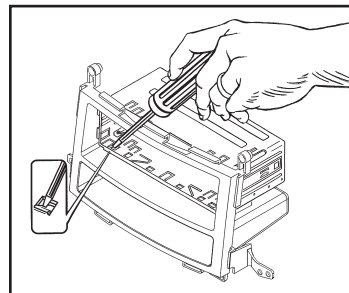
(Figure D)

DIN radio provision with pocket

1. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
2. Secure the radio housing into the factory A/C vent panel using the factory hardware. (Figure A)
3. Slide the DIN cage into the radio housing and secure by bending the metal locking tabs down. (Figure B)



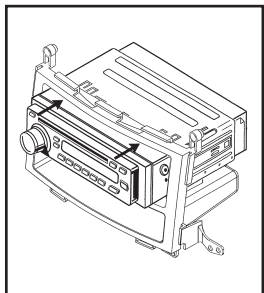
(Figure A)



(Figure B)

DIN radio provision with pocket

- Slide the aftermarket radio into the cage and secure. (Figure C)
- Snap the factory vent panel/radio housing over dash cavity. (Figure D)
- Reassemble remaining radio and dash assemblies in reverse order of disassembly.



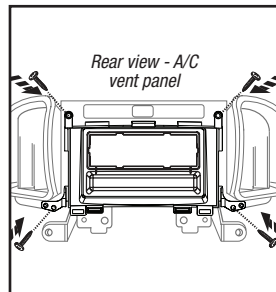
(Figure A)



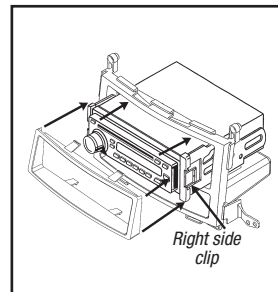
(Figure B)

ISO DIN radio provision with pocket

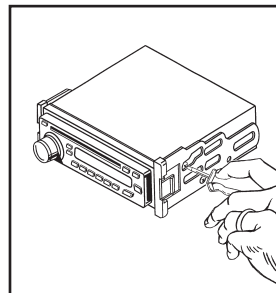
- Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXCESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
- Secure the radio housing into the factory A/C vent panel using the factory hardware. (Figure A)
- Mount the ISO brackets to the radio with the screws supplied with the radio. (Figure B)
- Slide the radio into the radio opening until the side clips engage. (Figure C)
- Snap the Trim Plate into the radio housing. (Figure C)
- Snap the factory vent panel/radio housing over dash cavity. (Figure D)
- Reassemble remaining radio and dash assemblies in reverse order of disassembly.



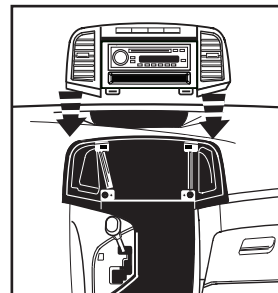
(Figure A)



(Figure C)



(Figure B)



(Figure D)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8225G



REV. 7/22/2014 INST99-8225G



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**



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8225G

Toyota Venza 2009 y mas 99-8225G

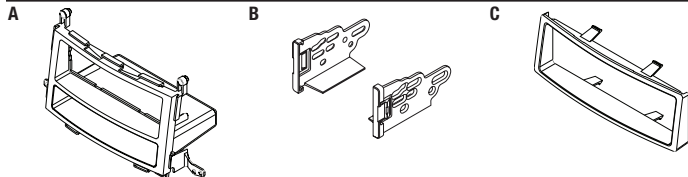
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio DIN con bolsillo
- Provisión de radio ISO DIN con bolsillo
- Pintura para igualar el tablero de fábrica, G = Gris



COMPONENTES DEL KIT

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



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • 70-1761 Toyota 1987 y mas • TYTO-01 Toyota JBL 2003 y mas • AX-LCD

Antenna Adapter: • 40-LX11 (2013 y mas)

TOOLS REQUIRED

- Herramienta de remoción de panel • Destornillador Phillips • Pequeño destornillador de paleta
- Adaptador de llave de tubo universal imantado con cabeza giratoria

Tabla de contenido

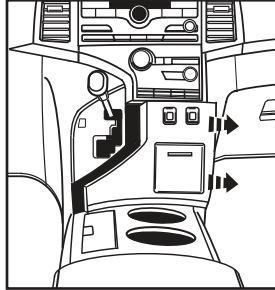
Desmontaje del tablero	
– Toyota Venza 2009 y mas	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio DIN con bolsillo.....	2-3
– Provisión de radio ISO DIN con bolsillo.....	3

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 a comenzar el ciclo de ignición.

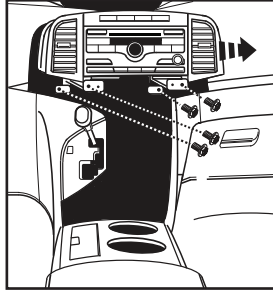
NOTA: Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de postventa.

Toyota Venza 2009 y mas

1. Desenganche y quite el panel de moldura a la derecha de la palanca de velocidades. (Figura A)
2. Quite (1) tornillo Phillips de la parte inferior del control de clima y luego desenganche y quite el control de clima. (Figura B)
3. Quite los (4) pernos de 10 mm que sostienen el radio. (Figura C)



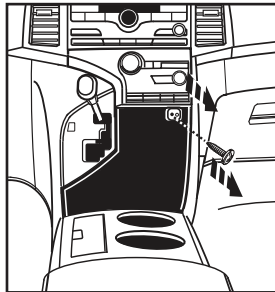
(Figura A)



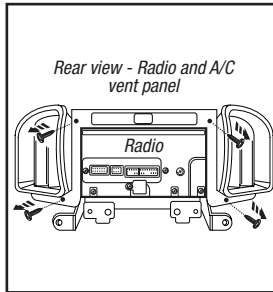
(Figura C)

Note: You will need a universal swivel head socket adapter to get to the bottom left bolt. (Figura C)

4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio de fábrica al panel de la rejilla del aire acondicionado. (Figura D)



(Figura B)

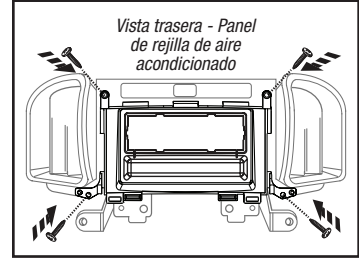


(Figura D)

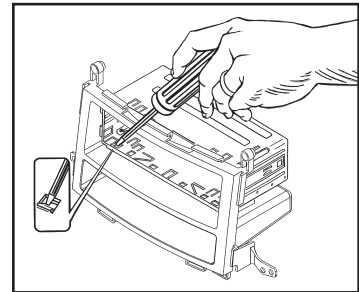
Continúe con el ensamble del kit

Provisión de radio DIN con bolsillo

1. Ubique el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
2. Sujete la carcasa del radio en el panel de la rejilla del aire acondicionado con la tornillería de fábrica. (Figura A)
3. Deslice la reja DIN en la carcasa del radio y sujétela doblando hacia abajo las pestañas de metal. (Figura B)
4. Deslice el radio de mercado secundario en



(Figura A)

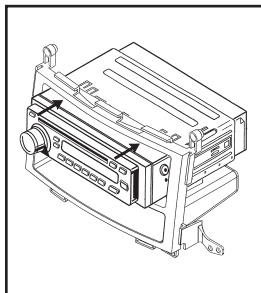


(Figura B)

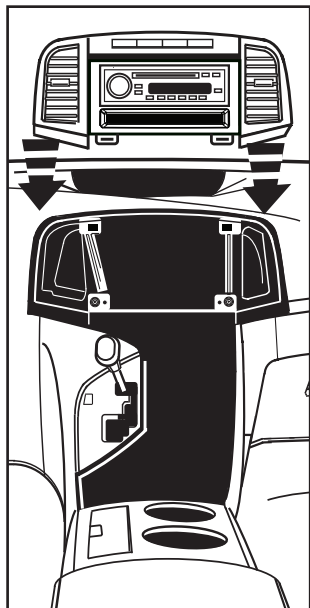
Provisión de radio DIN con bolsillo

la rejilla y sujételo.
(Figura C)

- Coloque a presión el panel de la rejilla de fábrica/carcasa del radio sobre la cavidad del tablero. (Figura D)
- Vuelva a armar el resto de los ensambles del radio y tablero al revés de como los desarmó.



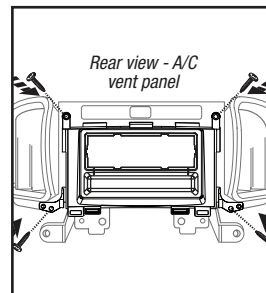
(Figura A)



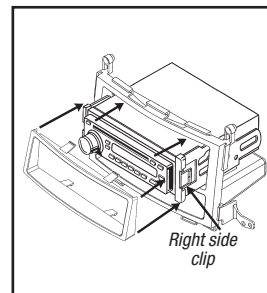
(Figura B)

Provisión de radio ISO DIN con bolsillo

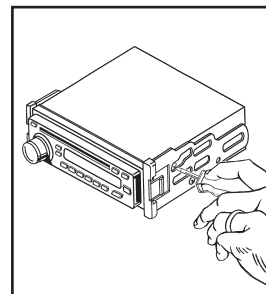
- Ubique el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXCESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
- Sujete la carcasa del radio en el panel de la rejilla del aire acondicionado con la tornillería de fábrica. (Figura A)
- Monte los soportes ISO en el radio con los tornillos que vienen con el radio. (Figura B)
- Deslice el radio en la apertura del radio hasta que los ganchos laterales entren a presión. (Figura C)
- Coloque a presión la placa de la moldura en la carcasa del radio. (Figura C)
- Coloque a presión el panel de la rejilla de fábrica/carcasa del radio sobre la cavidad del tablero. (Figura D)
- Vuelva a armar el resto de los ensambles del radio y tablero al revés de como los desarmó.



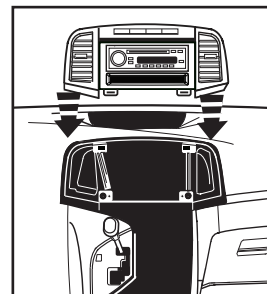
(Figura A)



(Figura C)



(Figura B)



(Figura D)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8225G



REV. 7/22/2014 INST99-8225G



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).