



Toyota Camry 2015-2017

KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Built and painted in multiple colors to match the factory color and appearance

KIT COMPONENTS

- A) Radio housing trim panel • B) Radio brackets • C) Pocket • D) Phillips screws (8)

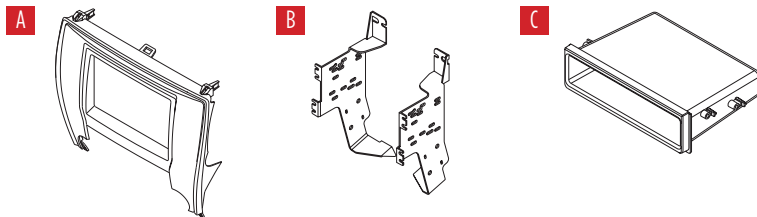


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly.....	2-3
Kit Preparation.....	4
Kit Assembly	
–ISO DIN radio provision with pocket.....	5
–ISO DDIN radio provision.....	6

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: 70-1761 • TYTO-02 (amplified models)
- Antenna Adapter: 40-LX11
- Steering Wheel Control Interface: ASWC-1

TOOLS REQUIRED

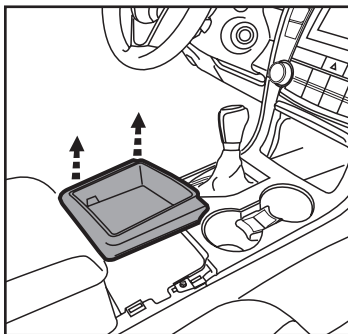
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 10mm socket wrench

Attention! Let the vehicle sit with the key out of the ignition for a few minutes before removing the factory radio. When testing the aftermarket equipment, ensure that all factory equipment is connected before cycling the key to ignition.

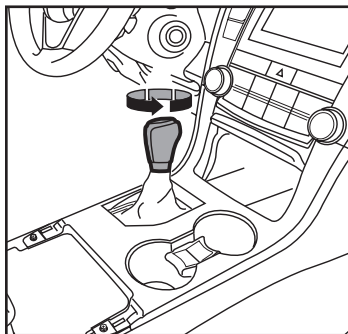
DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove the console storage tray. (Figure A)
2. Push down on the collar below the shift knob, then unscrew the shift knob. (Figure B)
3. Remove (2) Phillips screws from the shifter trim, then unclip and remove the trim. (Figure C)

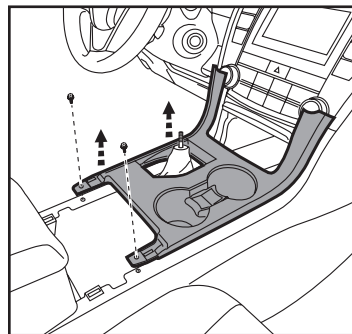
Continued on next page



(Figure A)



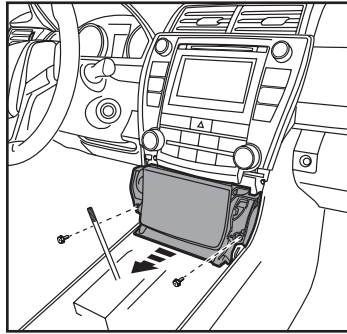
(Figure B)



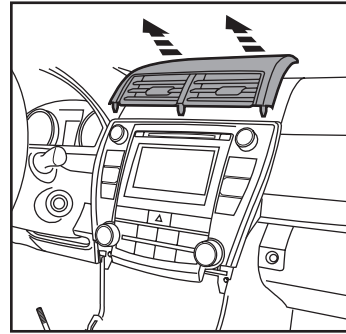
(Figure C)

DASH DISASSEMBLY (CONT)

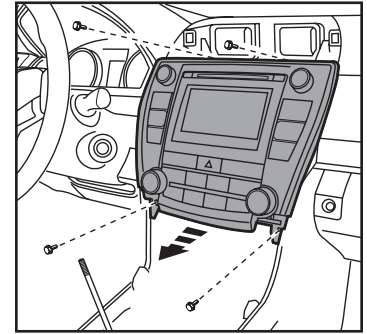
4. Remove (2) Phillips screws securing the factory pocket, then unclip and remove the pocket. (Figure D)
5. Unclip and remove the vent panel above the radio. (Figure E)
6. Remove (4) 10mm screws securing the radio/climate control panel (2 above and 2 below). (Figure F)
7. Slide the radio and climate control assembly out, then unplug and remove.



(Figure D)



(Figure E)



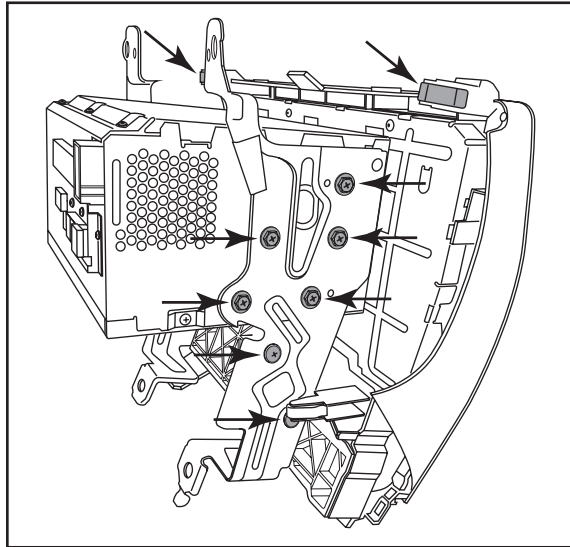
(Figure F)

Continue to Kit Preparation

KIT PREPARATION

From the factory radio/climate control panel:

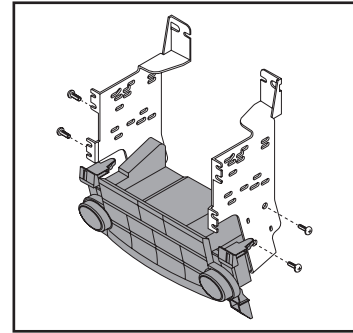
1. Slightly loosen (10) Phillips screws securing the radio brackets to the radio. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the climate controls, then unclip and remove the controls. (Figure A)
3. Remove (2) panel clips from the radio. (Figure A)



(Figure A)

To the 99-8249 radio brackets:

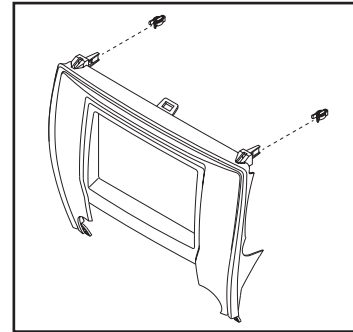
4. Secure the climate controls to the brackets using the factory screws. (Figure B)



(Figure B)

To the 99-8249 radio trim panel:

5. Attach the factory panel clips to the panel. (Figure C)



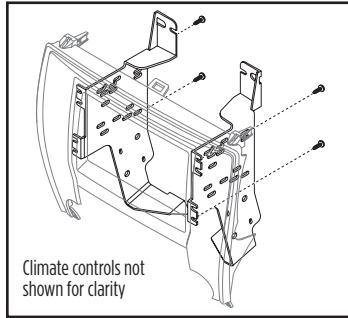
(Figure C)

Continue to Kit Assembly

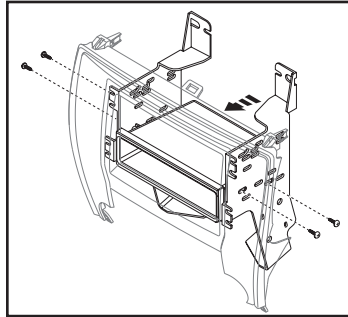
KIT ASSEMBLY

ISO DIN radio provision with pocket

1. Secure the radio bracket/climate control assembly to the **radio housing trim panel** with (4) Phillips screws supplied. (Figure A)
3. Secure the **pocket** to the **bracket/panel** assembly with the (4) remaining Phillips screws supplied. (Figure B)
5. Remove the metal "DIN" sleeve and trim ring from the aftermarket radio.

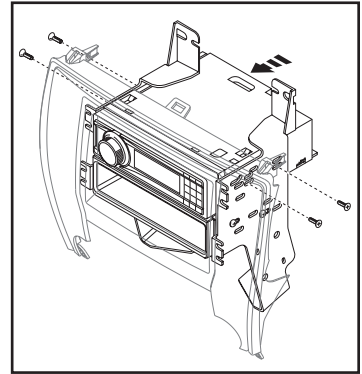


(Figure A)



(Figure B)

6. Slide the radio into the assembly and secure with screws supplied with the radio. (Figure C)
7. 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 AXCESS. Test the radio for proper operation.
8. Secure the radio assembly into the dash and reassemble the dash in reverse order of disassembly.

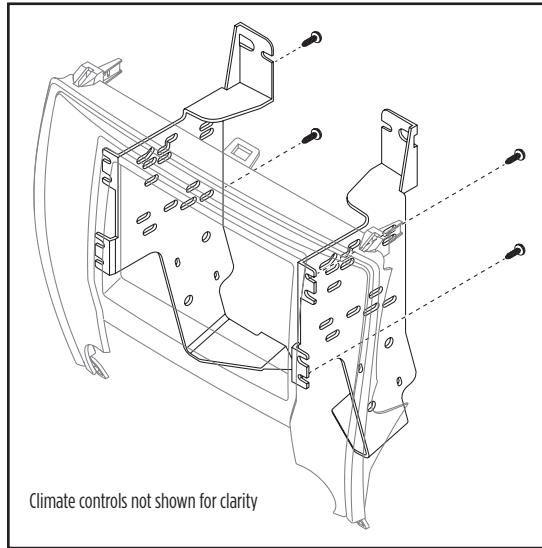


(Figure C)

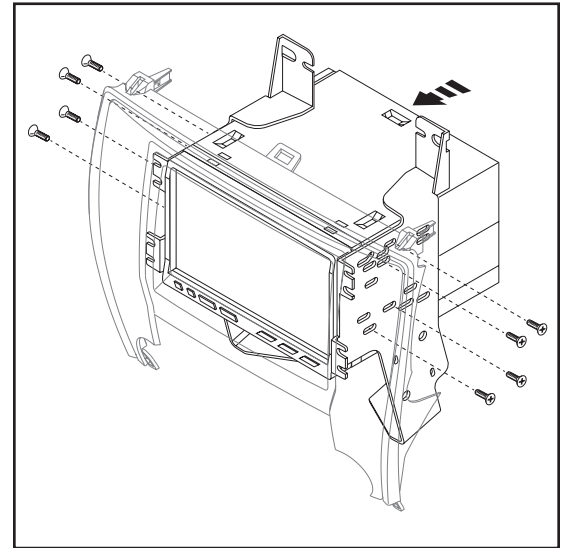
KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

1. Secure the radio bracket/climate control assembly to the **radio housing trim panel** with (4) Phillips screws supplied. (Figure A)
2. Slide the radio into the assembly and secure with screws supplied with the radio. (Figure B)
3. 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.
4. Secure the radio assembly into the dash and reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)





99-8249
INSTALLATION INSTRUCTIONS



If you are having difficulties with the installation of this product, contact our Tech Support line either by phone at **386-257-1187**, or email at **techsupport@metra-autosound.com**. Before doing so, look over the instruction booklet a second time and ensure that the installation was performed exactly as the instruction booklet is stated. Have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before contacting Metra/Axxess Tech Support.



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



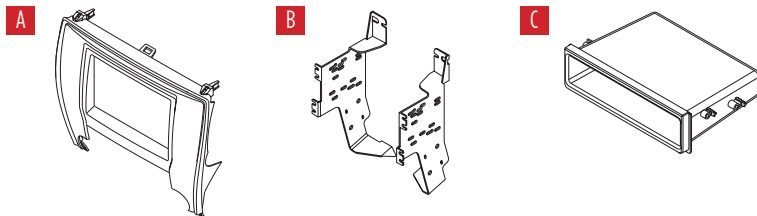
Toyota Camry 2015-2017

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Hecho y pintado en múltiples colores para igualar el color y la apariencia de fábrica

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de la moldura del radio • B) Soportes del radio • C) Cavidad • D) Tornillos Phillips (8)



INDICE

Desmontaje del tablero	2-3
Preparación del kit.....	4
Ensamble del kit	
–Provisión de radio ISO DIN con cavidad.....	5
–Provisión de radio ISO DDIN.....	6

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cables: • 70-1761 • TYTO-02 (modelos amplificados)

Adaptador de antena: 40-LX11

Interfase de control en volante: ASWC-1

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

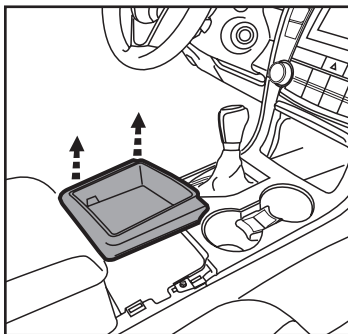
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips
- Llave de tubo 10mm

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

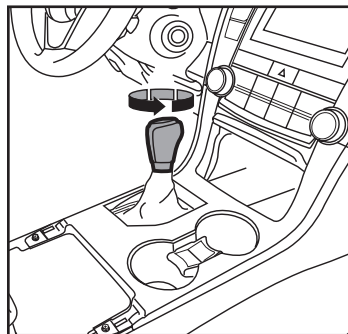
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite la charola de almacenamiento de la consola. (Figura A)
2. Empuje el collar debajo de la perilla de la palanca de velocidades y después desatornille la perilla. (Figura B)
3. Quite los (2) tornillos Phillips de la moldura de la palanca de velocidades, desenganche y quite la moldura. (Figura C)

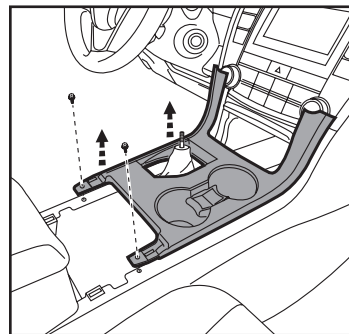
Continúa en la siguiente página



(Figura A)



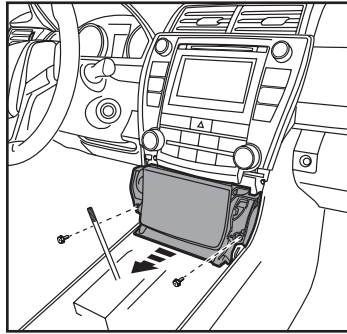
(Figura B)



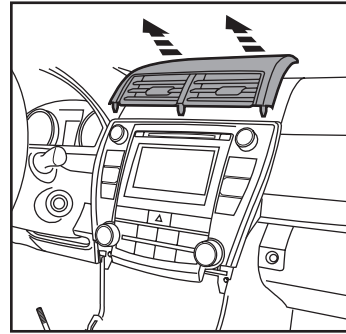
(Figura C)

DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT)

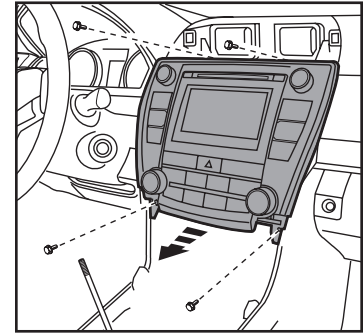
4. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan la cavidad de fábrica, desenganche y quite la cavidad. (Figura D)
5. Desenganche y quite el panel de la rejilla de encima del radio. (Figura E)
6. Quite los (4) tornillos de 10mm que sujetan el ensamble del radio y clima de fábrica (2 arriba y 2 abajo). (Figura F)
7. Deslice el conjunto de radio y control de clima hacia afuera, luego desenchúfelo y retírelo.



(Figura D)



(Figura E)



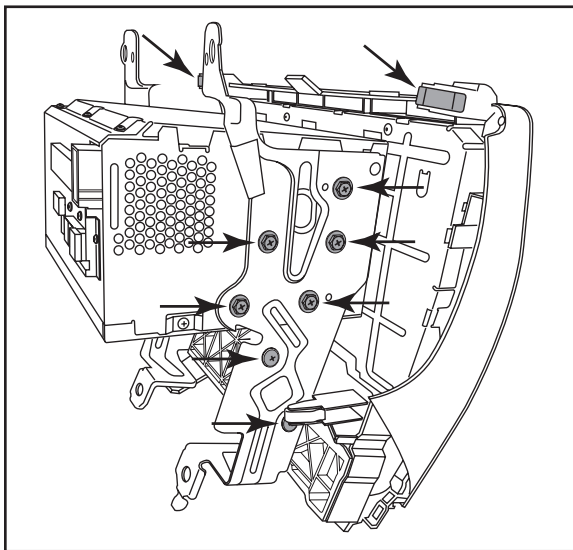
(Figura F)

Continuar la preparación del kit

PREPARACIÓN DEL KIT

Desde el panel de control de clima / radio de fábrica:

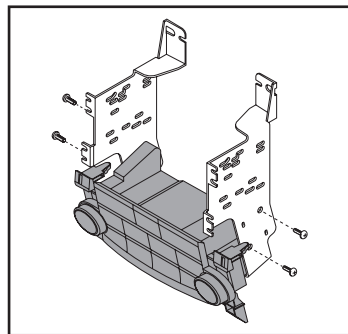
1. Afloje ligeramente (10) los tornillos Phillips que sujetan los soportes de la radio a la radio. (Figura A)
2. Retire (4) tornillos Phillips que aseguran los controles climáticos, luego desenganche y retire los controles. (Figura A)
3. Retire (2) clips del panel de la radio. (Figura A)



(Figura A)

A los soportes de radio 99-8249:

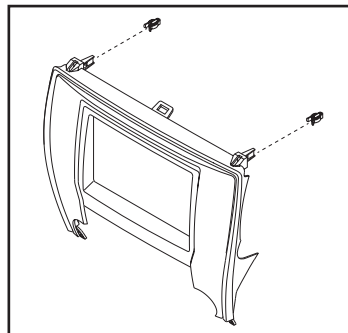
4. Asegure los controles climáticos a los soportes con los tornillos de fábrica. (Figura B)



(Figura B)

Al panel de recorte de radio 99-8249:

5. Fije los clips del panel de fábrica al panel. (Figura C)



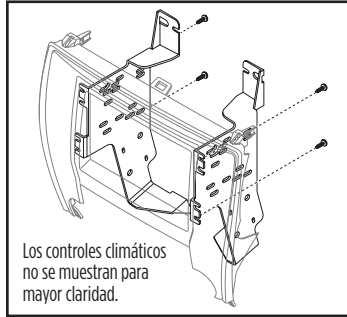
(Figura C)

Continúe con el ensamble del kit

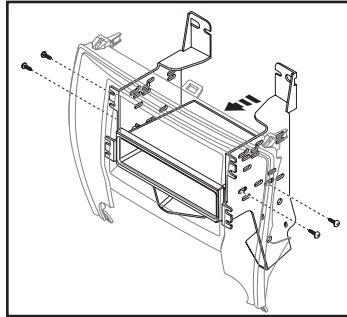
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Conecte el conjunto de soporte de radio / controles climáticos al **panel de la carcasa de la radio** con (4) tornillos Phillips "suministrados. (Figura A)
2. Monte la **cavidad** en el **ensamble de soporte/panel** con los (4) tornillos Phillips restantes suministrados. (Figura B)
3. Quite la manga de metal "DIN" y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.

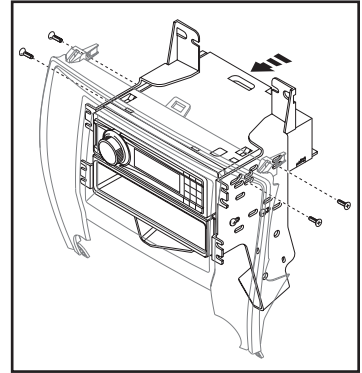


(Figura A)



(Figura B)

4. Deslice el radio en el ensamble y sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura C)
5. 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 y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
6. Asegurar el ensamble del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.

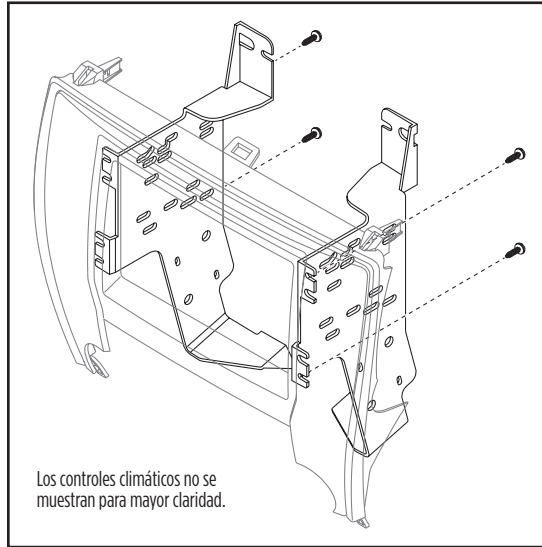


(Figura C)

ENSAMBLE DEL KIT

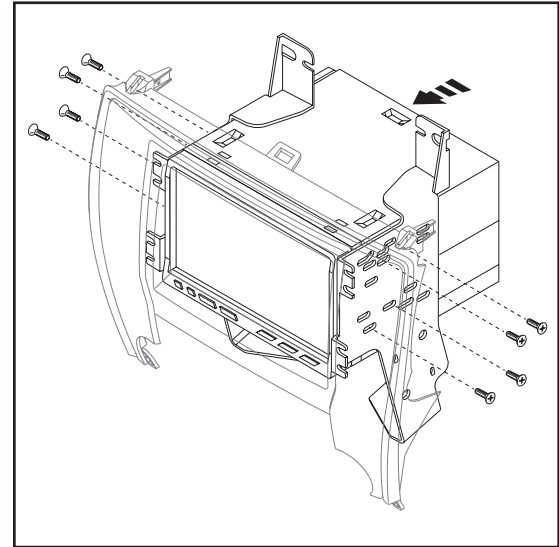
Provisión de radio ISO DDIN

1. Conecte el conjunto de soporte de radio / controles climáticos al **panel de la carcasa de la radio** con (4) tornillos Phillips "suministrados. (Figura A)
2. Deslice el radio de mercado secundario en el ensamble y sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)
3. 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 y/o de AXCESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
4. Asegurar el ensamble del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)

Los controles climáticos no se muestran para mayor claridad.



(Figura B)





99-8249

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Si tiene dificultades con la instalación de este producto, comuníquese con nuestra línea de soporte técnico, ya sea por teléfono al **1-800-253-TECH**, o envíe un correo electrónico a **techsupport@metra-autosound.com**. Antes de hacerlo, revise el folleto de instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se realizó exactamente como se indica en el manual de instrucciones. Tenga el vehículo separado y listo para realizar los pasos de solución de problemas antes de ponerse en contacto con el soporte técnico de Metra / Axxess.



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).