



Infiniti G37 2008-2013

Visit MetraOnline.com for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Painted matte black

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel with HVAC controls
- B) Radio brackets
- C) Upper keypad
- D) Pocket
- E) (2) Panel clips
- F) (6) #8 x 3/8" Phillips screws
- Axxess interface and harness (not shown)

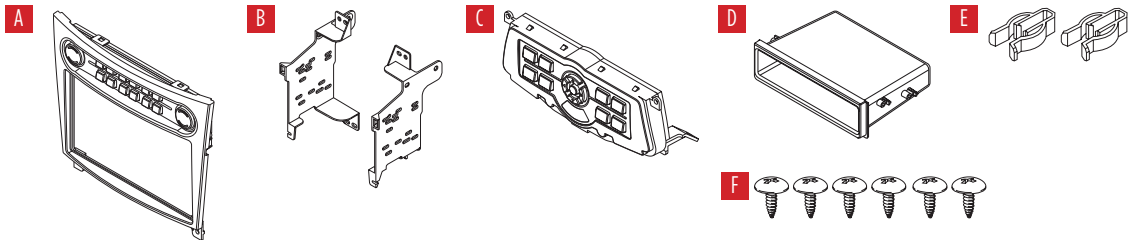


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2-3
Kit Preparation	4
Kit Assembly	
-ISO DIN radio provision with pocket	5
-ISO DDIN radio provision	6
Axxess Interface Installation	7-12

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Included with kit.
Antenna Adapter: 40-NI12

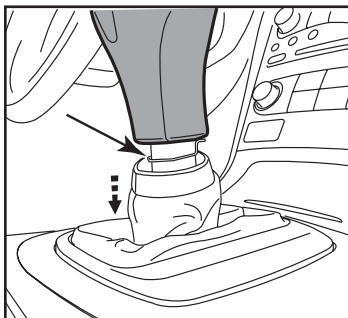
TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool
- Phillips screwdriver
- Torx driver

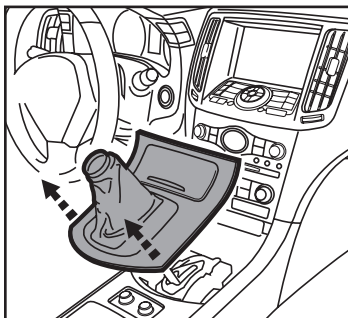
Attention! With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections are secure before cycling the ignition to test this product.

DASH DISASSEMBLY

1. Slide the shifter boot down and remove clip holding shifter knob and remove shifter knob. (Figure A)
2. Unclip and remove shifter boot trim panel. (Figure B)



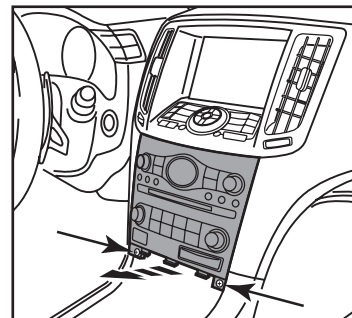
(Figure A)



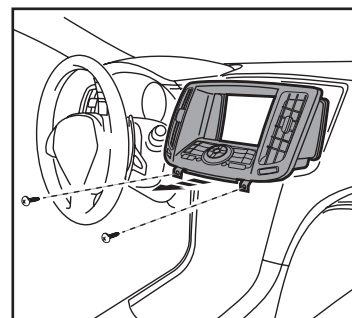
(Figure B)

3. Remove (2) screws at the bottom of the radio/climate control panel and remove panel. (Figure C)
4. Remove (2) screws at the bottom of the factory display panel and remove panel with the vents. (Figure D)

Continued on next page



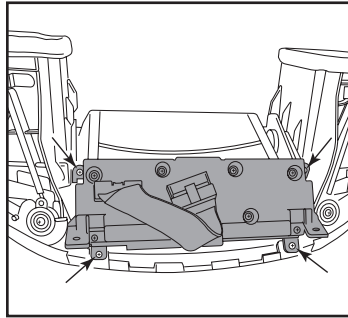
(Figure C)



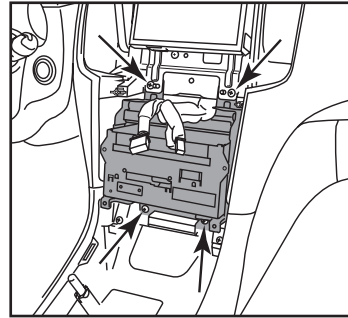
(Figure D)

DASH DISASSEMBLY (CONT.)

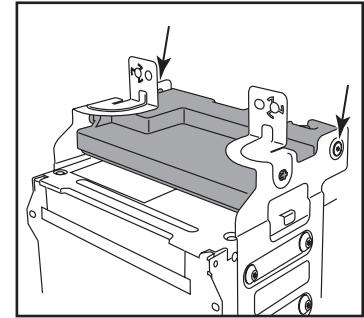
5. Remove the (4) Philips screws securing the factory controls in the panel removed in step 4 and save for Kit Assembly. (Figure E)
6. Remove (4) Phillips screws securing the radio chassis and a/c amp bracket assembly then remove the assembly from the dash. (Figure F)
7. Remove (2) Torx screws securing the a/c amp module to the radio chassis/bracket assembly and save for Kit Assembly. (Figure G)



(Figure E)



(Figure F)



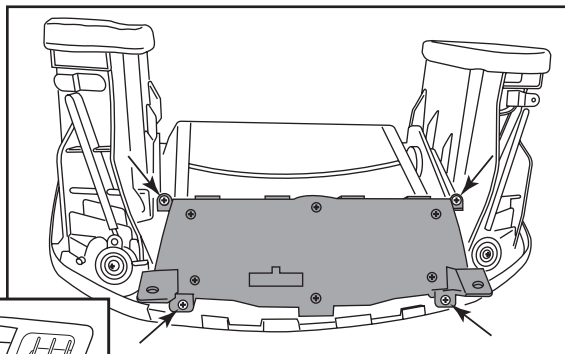
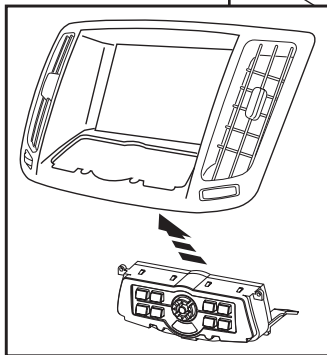
(Figure G)

Continue to Kit Preparation

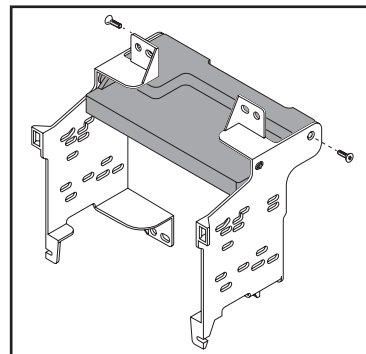
KIT PREPARATION

1. Attach the upper keypad to the factory display panel using the factory hardware. (Figure A)
2. Attach the a/c amp to the radio brackets using the factory hardware. (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)



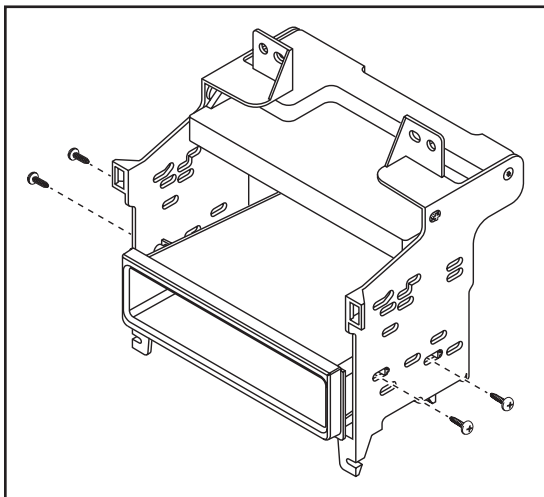
(Figure B)

KIT ASSEMBLY

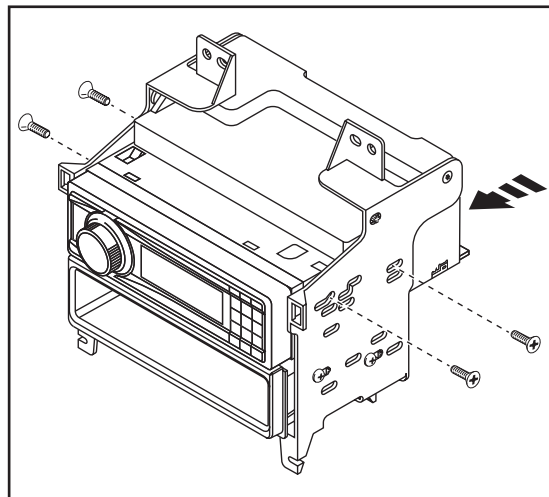
ISO DIN radio provision with pocket

1. Attach the **pocket** to the **radio bracket assembly** using the provided (4) #8 x 3/8" screws. (Figure A)
2. Slide the aftermarket radio into the completed assembly and secure with screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash and make all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.

*Continue to Axxess
Interface Installation*



(Figure A)



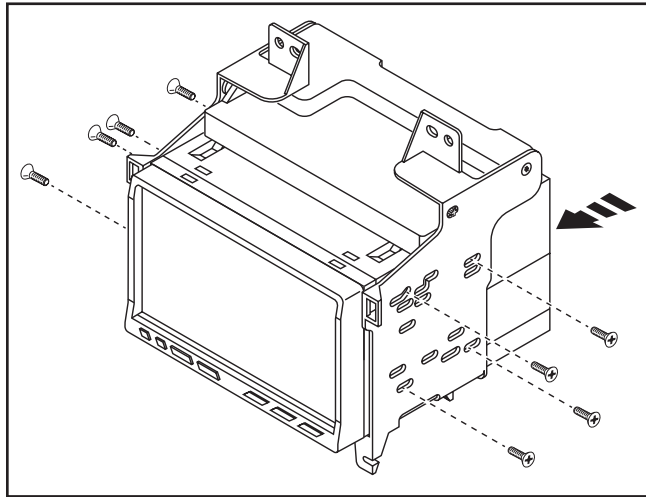
(Figure B)

KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

1. Slide the aftermarket radio between the **radio bracket assembly** and secure with the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash and make all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.

*Continue to Axxess
Interface Installation*



(Figure A)

AXXESS INTERFACE INSTALLATION

INTERFACE FEATURES

- Retains factory screen
- Retains factory back up camera
- Retains factory AUX in
- Retains personalization features
- Ability to add aftermarket backup camera or additional video input
- Works in amplified or non-amplified models
- Prewired ASWC-1 harness included (ASWC-1 sold separately)

INTERFACE COMPONENTS

- Axxess Interface
- 7625 harness
- 16, 20, and 32-pin to 12 and 22-pin harness
- 14-pin to 4, 16, and 18-pin extension harness
- 14-pin to 14-pin extension harness wrapped in black tape
- 12-pin harness with (4) RCA jacks
- 20-pin to 24-pin extension harness wrapped in black tape

TABLE OF CONTENTS

Connections.....	8-13
For models with a Bose sound system.....	8-9
For models without a Bose sound system.....	10-11
Installation	13
Programming.....	14
Adjustments.....	14
Final assembly	15
Troubleshooting.....	15

TOOLS REQUIRED

- Crimping tool and connectors, or solder gun, solder, and heat shrink
- Small flat blade screwdriver • Tape • Wire cutter • Zip ties

CONNECTIONS

From the 7625 harness to the aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to the ground wire.
- Connect the **Yellow** wire to the battery wire.
- Connect the **Red** wire to the accessory wire.
- Connect the **Orange** wire to the illumination wire. (If the aftermarket radio has no illumination wire, tape off the **Orange** wire).
- Tape off and disregard the **White/Blue** wire, it will not be used in this application.

The following (2) wires are for an aftermarket multimedia/navigation radio that provides these wires (if not required, tape them off and disregard them):

- Connect the **Blue/Pink** wire to the speed sense wire (if applicable).
- Connect the **Green/Purple** wire with a female bullet connector to the reverse wire (if applicable).
- Connect the **Green/Purple** wire with a male bullet connector, to the **Green/Purple** wire with a female bullet connector. Only connect this wire if the **Green/Purple** wire with a male bullet connector has a wire populated on the factory side.

For models without a BOSE sound-system:

- Connect the **White** wire to the left front positive speaker output.
- Connect the **White/Black** wire to the left front negative speaker output.
- Connect the **Gray** wire to the right front positive speaker output.
- Connect the **Gray/Black** wire to the right front negative speaker output.
- Connect the **Green** wire to the left rear positive speaker output.
- Connect the **Green/Black** wire to the left rear negative speaker output.
- Connect the **Purple** wire to the right rear positive speaker output.
- Connect the **Purple/Black** wire to the right rear negative speaker output.

For models with a BOSE sound-system:

- Tape off and disregard the **White, White/Black, Gray, Gray/Black, Green, Green/Black, Purple, Purple/Black** wires, they will not be used in this application.
- If you wish to retain the factory AUX-IN jack, connect the **Red** and **White** RCA jacks labeled "AUX input", to the AUX-IN jack (if applicable).
- Tape off and disregard the **Red** and **White** RCA jacks labeled "FROM DVD", they will not be used in this application.

Continued on next page

CONNECTIONS *(CONT.)*

- Tape off and disregard the **Yellow** RCA jack labeled FROM DVD, it will not be used in this application.
- If you wish to add an aftermarket backup camera or external video source, connect the Yellow RCA jack labeled “Backcam” into the desired source.

- **12-pin pre-wired ASWC-1 harness:**

This harness is to be used along with the optional ASWC-1 (not included) to retain steering wheel audio controls. If the ASWC-1 is not being used, disregard this harness. If it will be used, please refer to the ASWC-1 instructions for radio connections and programming.

Note: Disregard the harness that comes with the ASWC-1.

Note: Disregard the RCA jack labeled “FROM DVD”, it will not be used in this application.

From the 12-pin harness with (4) jacks to the aftermarket radio (for BOSE sound-systems only):

- Connect the **Blue/White** wire to the amp turn on wire (this wire must be connected to hear sound from the factory amplifier).
- Connect the **White, Gray, Green,** and **Purple** RCA jacks to the audio outputs. **White** is left front, **Gray** is right front, **Green** is left rear, and **Purple** is right rear.

INSTALLATION

Concerning the radio trim panel with HVAC controls and upper keypad.

The radio trim panel with HVAC controls has two connectors:

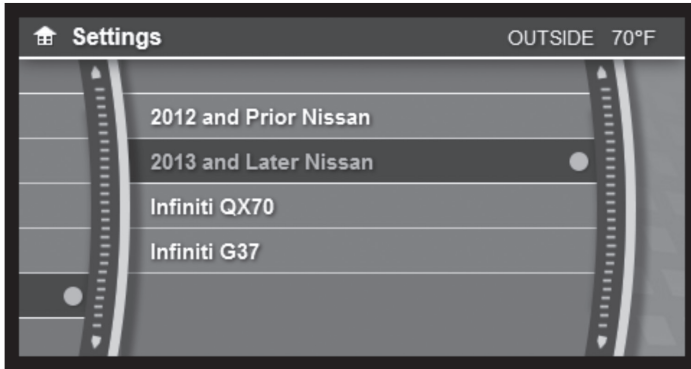
- Connect one end of the 14-pin to 14-pin extension harness wrapped in cloth tape, to the connector on the left side (driver's side of the vehicle as you are looking at the front of the panel). The other end will connect to the Axxess interface.
- Connect the 14-pin connector of the 14-pin to 4, 16, and 18-pin extension harness, to the connector on the right side (passenger side of the vehicle as you are looking at the front of the panel). The 18-pin connector will connect to the upper keypad. The 4 and 16-pin harness will connect to the (2) harnesses previously removed from the factory radio/climate control panel removed in step 3 of disassembly.
- Connect the 20-pin connector of the 20-pin to 24-pin extension harness wrapped in black tape to the 20-pin harness removed from the factory radio/climate control panel. The 24-pin connector will then connect into the Axxess interface.
- Connect the 22-pin harness of the 7625 harness into the Axxess interface.
- With the key in the off position, connect the 16, 20, and 32-pin harness of the 7625 harness into the vehicle.

Note: The 16-pin harness must be connected for the factory back-up camera to function. There are (2) 16-pin connectors available in the dash. Use the 16-pin connector that is grouped with the factory radio connectors; the ones which were connected to the back of the factory radio chassis.

- With all connections completed, reconnect the negative battery terminal and test the 99-7625B for proper operation.
- **Note:** If using the ASWC-1, connect it after you test the 99-7625B, with the key in the off position.
- Mount the new radio assembly into the dash and reassemble the dash in reverse order of disassembly.

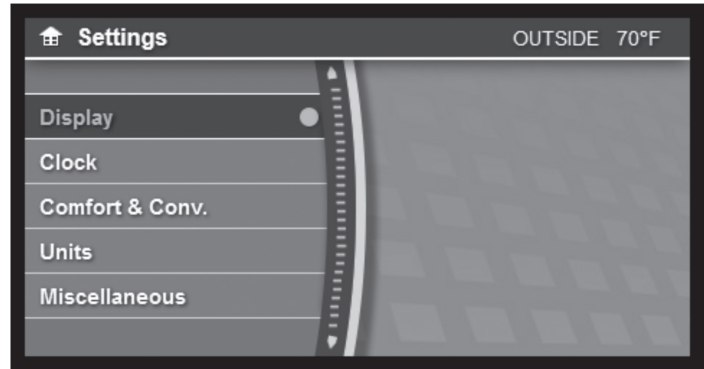
SCREEN OPERATION

Vehicle selection:



- The included interface is designed to auto-detect what vehicle it is in. In the settings menu, there is an option of forcing the vehicle type to the interface.
 - Go to - SETTINGS>MISCELLANEOUS>SELECT VEHICLE

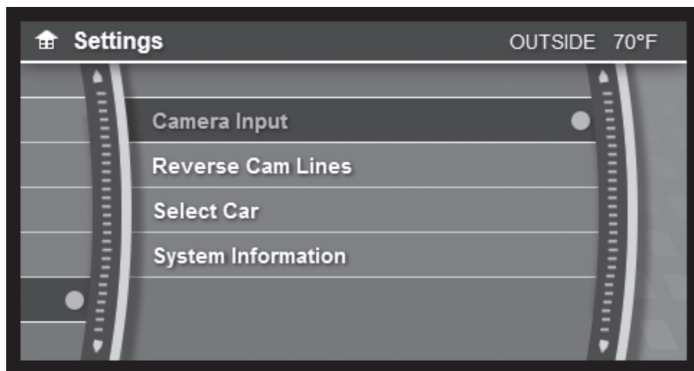
Settings:



All button functions are retained and are controlled in the same manner that the factory buttons were controlled. (example: Tire Pressure, Fuel Economy, Brightness, Clock Setting, etc).

Continued on the next page

Backup camera/AUX video settings:



- Camera Input
 - Go to – SETTINGS> MISCELLANEOUS>CAMERA INPUT>AFTERMARKET CAMERA
 - The factory equipped back-up camera will continue to function without any additional wiring or programming. The interface is shipped in this mode.
 - If the vehicle does not come equipped with a factory backup camera, an aftermarket camera can be used. If an aftermarket camera is installed, the settings will need to be changed to reflect this.

Note:

1. The aftermarket camera will be activated by the vehicle's reverse signal, which is sent to the Axxess interface.
2. The camera input can also be used as an AUX video in. The blank button on the far right of the radio trim panel with HVAC controls will toggle the AUX video on or off.

Note: The AUX video will only work with the vehicle in PARK.

- Reverse Camera Lines
 - Go to – SETTINGS>MISCELLANEOUS> REVERSE CAM LINES
 - On or off.

Note: By default, the back-up lines for the camera are set to off.

Continued on the next page

UPDATING PROCEDURE

- Download and install the WebXXpress software update from axxessinterfaces.com.
- Connect the USB-MINI-CAB update cable (sold separately) between the 99-7625B and the computer. The cable will connect into the port on the rear of the kit labeled “A”.

Note: The 99-7625B will need to be powered up to be updated.

- From the Start Menu of the computer, click on “USB Bootloader”, and then click “Update Board”. The software will begin to download at this point.

Note: If 30 seconds elapses before you finish this step, you will need to remove power from the 99-7625B, then reapply power, and then start the update process again.

Note: Please note which firmware downloaded to the interface. This will help in troubleshooting, if need be.



99-7625B
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**



Infiniti G37 2008-2013

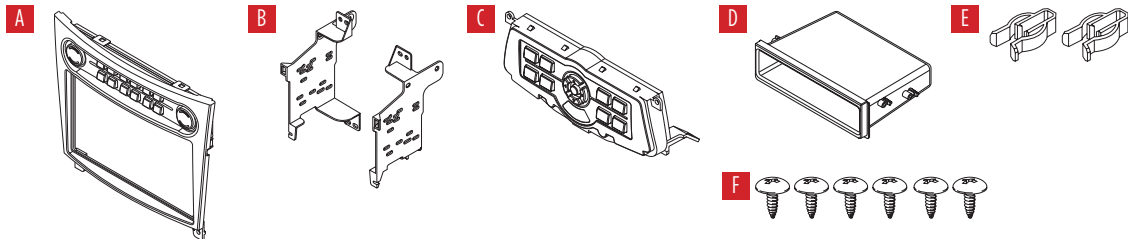
Visite MetraOnline.com para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Pintura negro mate

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio con controles de HVAC
- B) Soportes
- C) Teclado superior
- D) (2) ganchos para panel
- E) Cavidad
- F) (6) tornillos Phillips #8 de 3/8"
- Interfaz y arnés Axxess (no se muestra)



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
Instalación de la interfaz Axxess.....	7-12

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

- Arnés de cableado: Interfaz Axxess incluida
- Adaptador de antena: 40-EU55 (se vende por separado)

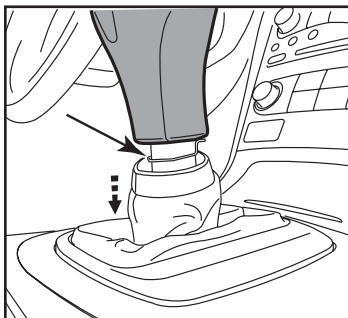
HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Herramienta para remoción de paneles
- Destornillador Phillips • Destornillador Torx

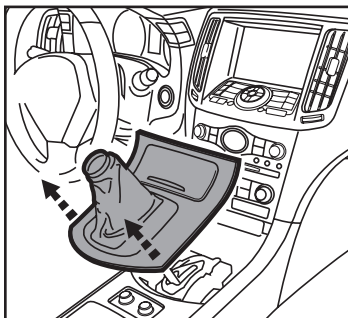
¡Atención! Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación estén seguras antes de encender y apagar el encendido para probar este producto.

DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Deslice hacia abajo la cubierta de la palanca de velocidades, quite el gancho que sujeta la perilla de la palanca y quite la perilla. (Figura A)
2. Suelte y quite el panel de moldura de la palanca de velocidades. (Figura B)



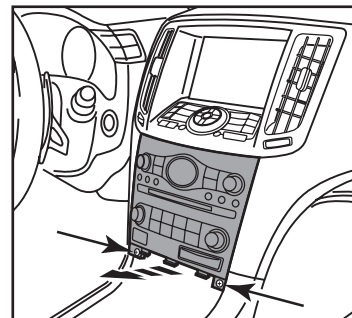
(Figura A)



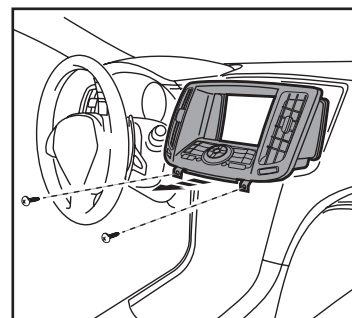
(Figura B)

3. Quite los (2) tornillos de la parte inferior del panel de control del radio/clima y quite el panel. (Figura C)
4. Quite los (2) tornillos de la parte inferior del panel de la pantalla de fábrica y quite el panel con las rejillas. (Figura D)

Continúa en la página siguiente



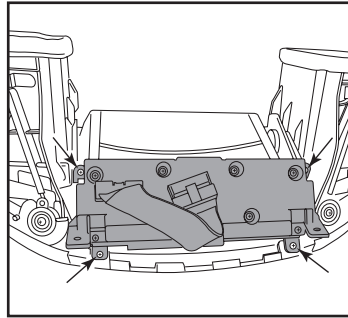
(Figura C)



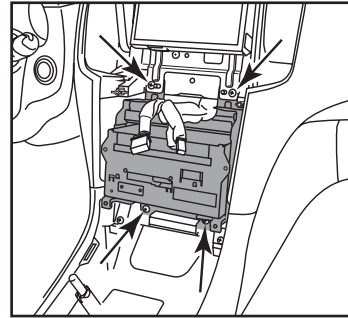
(Figura D)

DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

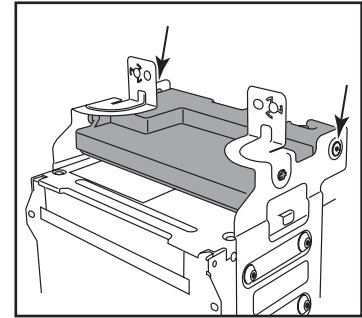
5. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan los controles de fábrica en el panel que quitó en el paso 4 y guárdelos para el ensamble del kit. (Figura E)
6. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el chasis del radio y el ensamble del soporte del aire acondicionado y el amplificador y luego quite el ensamble del tablero. (Figura F)
7. Quite los (2) tornillos Torx que sujetan el módulo de amplificador del aire acondicionado al ensamble del chasis/soporte del radio y guárdelo para el ensamble del kit. (Figura G)



(Figura E)



(Figura F)



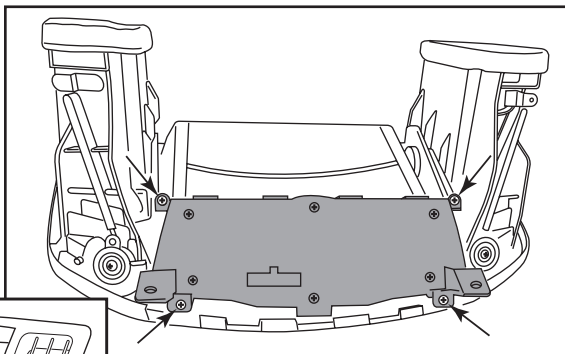
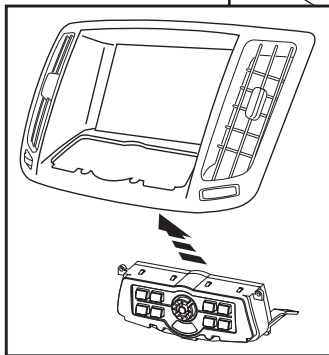
(Figura G)

Continuar a la preparación del kit

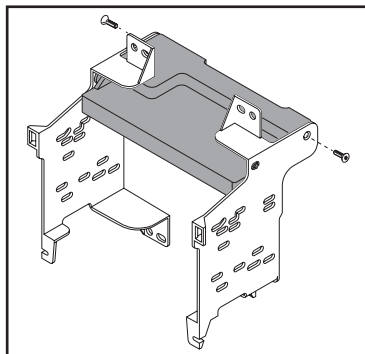
PREPARACIÓN DEL KIT

1. Una el **teclado superior** al panel de la pantalla de fábrica con la tornillería de fábrica. (Figura A)
2. Coloque el amplificador del aire acondicionado en los **soportes del radio** usando la tornillería de fábrica. (Figura B)

Continúa en la páginas siguiente



(Figura A)

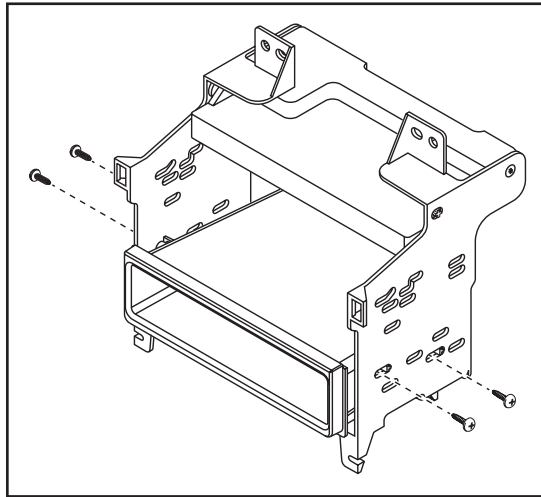


(Figura B)

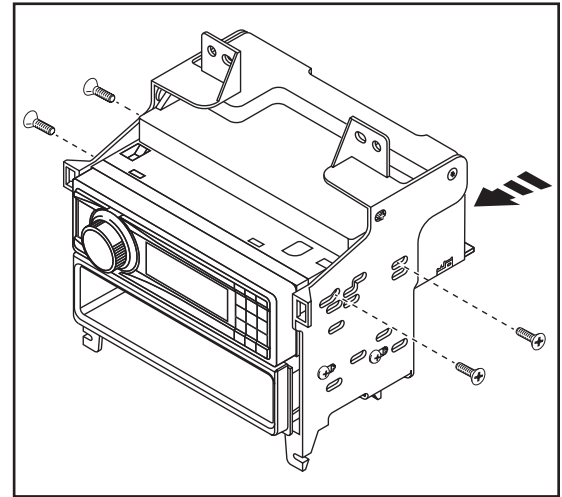
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Coloque la **cavidad** en el ensamble del **soporte del radio usando** los (4) tornillos #8 x 3/8" suministrados. (Figura A)
2. Deslice el radio de mercado secundario en el ensamble terminado 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 AXXESS.



(Figura A)



(Figura B)

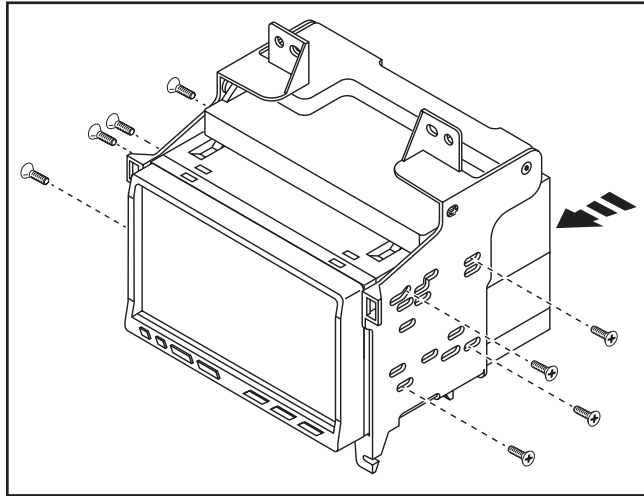
Continuar a Axxess
Instalación de la interfaz

ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DDIN

1. Deslice el radio de mercado secundario entre los **soportes del radio** y sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura A)
2. 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.

*Continuar a Axxess
Instalación de la interfaz*



(Figura A)

INSTALACIÓN DE LA INTERFAZ AXCESS

CARACTERÍSTICAS

- Retiene la pantalla de fábrica
- Retiene la cámara de reversa de fábrica
- Retiene la entrada AUX de fábrica
- Retiene las funciones de personalización
- Capacidad de añadir cámara de reversa de mercado secundario y entrada adicional de video
- Funciona en modelos amplificados o no amplificados
- Arnés ASWC-1 pre cableado incluido (el ASWC-1 se vende por separado)

COMPONENTES DE LA INTERFAZ

- Interfaz Axxess
- Arnés 7625
- Arnés de 16, 20 y 32 pins a arnés de 12 y 22 pins
- Arnés de 14 pins a arnés de extensión de 4, 16 y 18 pins
- Arnés de 14 pins a arnés de extensión de 14 pins envuelto en cinta negra
- Arnés de 12 pins con (4) conectores RCA
- Arnés de 20 pins a arnés de extensión de 24 pins envuelto en cinta negra

INDICE

Conexiones a realizar	8-13
For models with a Bose sound system.....	8-9
For models without a Bose sound system.....	10-11
Installation	13
Programming.....	14
Adjustments.....	14
Final assembly	15
Troubleshooting.....	15

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Cortador • Pelacables • Cinta
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

Desde el arnés 7625 al radio de mercado secundario:

- Conecte el cable **negro** al cable de tierra.
- Conecte el cable **amarillo** al cable de la batería.
- Conecte el cable **rojo** con el cable de accesorios.
- Conecte el cable **anaranjado** con el cable de iluminación. (Si el radio de mercado secundario no tiene cable de iluminación, encinte el cable **anaranjado**).
- Encinte e ignore los cables **blanco/azul**, ya que no se utilizarán en esta aplicación.

Los siguientes (2) cables son para radios de mercado secundario con multimedios/navegación que tienen estos cables (si no se requieren, encíntelos e ignórellos):

- Conecte el cable **azul/rosa** al cable del sensor de velocidad (si aplica).
- Conecte el cable **verde/púrpura** que tiene un conector hembra tipo bala al cable de reversa (si aplica).
- Conecte el cable **verde/púrpura** que tiene un conector macho tipo bala al cable **verde/púrpura** que tiene un conector hembra tipo bala. Únicamente conecte este cable si el cable **verde/púrpura** que tiene un conector macho tipo bala tiene un cable poblado del lado de fábrica.

Para los modelos sin sistema de sonido BOSE:

- Conecte el cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda delantera.
- Conecte el cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda delantera.
- Conecte el cable **gris** con la salida positiva de la bocina derecha del frente.
- Conecte el cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha del frente.
- Conecte el cable **verde** con la salida de la bocina positiva izquierda de atrás.
- Conecte el cable **verde/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda de atrás.
- Conecte el cable **púrpura** con la salida positiva de la bocina derecha de atrás.
- Conecte el cable **púrpura/negro** con la salida negativa de la bocina derecha de atrás.

Para los modelos con sistema de sonido BOSE:

- Encinte e ignore los cables **blanco, blanco/negro, gris, gris/negro, verde, verde/negro, púrpura y púrpura/negro**, ya que no se utilizarán en esta aplicación.
- Si desea retener el conector AUX-IN de fábrica, conecte los cables RCA **rojo y blanco** rotulados "AUX INPUT" al conector AUX-IN (si aplica).
- Encinte e ignore los conectores RCA **rojo y blanco** rotulados "FROM DVD"; no se utilizarán en esta aplicación.

Continúa en la página siguiente

CONEXIONES (CONT.)

- Enciente e ignore el conector RCA **amarillo** rotulado "FROM DVD"; no se utilizará en esta aplicación.
- Si desea agregar una cámara de reversa de mercado secundario o una fuente de video externa, conecte el conector RCA **amarillo** rotulado "Backcam" en la fuente deseada.

• **Arnés ASWC-1 precableado de 12 pins:**

Este arnés se debe usar junto con el ASWC-1 opcional (no incluido) para retener los controles de audio en el volante. Si no se va a usar el ASWC-1, ignore este arnés. Si se va a utilizar, consulte las instrucciones de ASWC-1 para las conexiones del radio y la programación.

Nota: Ignore el arnés que viene con el ASWC-1.

Nota: Ignore el conector RCA rotulado "FROM DVD", ya que no se utilizará en esta aplicación.

Desde el arnés de 12 pins con (4) conectores al radio de mercado secundario (para sistemas de sonido BOSE únicamente):

- Conecte el cable **azul/blanco** al cable de encendido del amplificador (este cable debe estar conectado para escuchar sonido del amplificador de fábrica).
- Conecte los conectores RCA **blanco, gris, verde y púrpura** a las salidas de audio. El **blanco** es izquierdo delantero, el **gris** es derecho delantero, el **verde** es izquierdo trasero y el **púrpura** es derecho trasero.

INSTALACIÓN

Respecto al panel de la moldura con los controles de clima y el teclado superior.

El panel de la moldura del radio con los controles de clima tiene dos conectores:

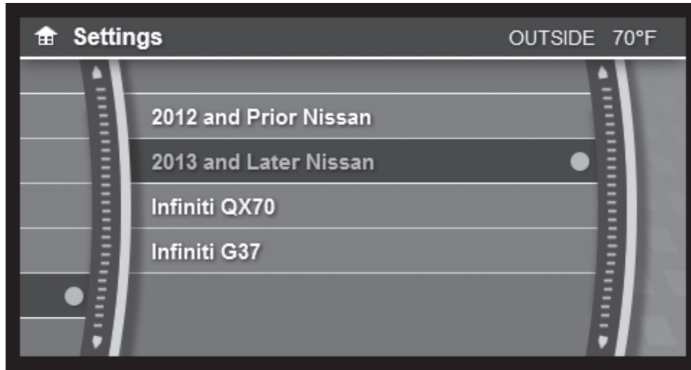
- Conecte un extremo del arnés de extensión de 14 pins a 14 pins envuelto en cinta de tela, al conector del lado izquierdo (el lado del chofer del vehículo estando de frente a la parte delantera del panel). El otro extremo se conectará a la interfase Axxess.
- Conecte el conector de 14 pins del arnés de extensión de 14 pins a 4, 16 y 18 pins al conector del lado derecho (el lado del copiloto del vehículo estando de frente a la parte delantera del panel). El conector de 18 pins se conectará al teclado superior. El arnés de 4 y 16 pins se conectará a los (2) arneses previamente retirados del panel de radio de fábrica/control del clima que quitó en el paso 3 del desensamble.
- Conecte el conector de 20 pins al arnés de extensión de 20 pins a 24 pins envuelto en cinta negra al arnés de 20 pins que quitó del panel de radio de fábrica/control del clima. El conector de 24 pins se conectarán a la interfase Axxess.
- Conecte el arnés de 22 pins del arnés 7625 en la interfase Axxess.
- Con la llave en la posición de apagado, conecte el arnés de 16, 20 y 32 pins del arnés 7625 al vehículo.

Nota: El arnés de 16 pins debe estar conectado para que la cámara de reversa de fábrica funcione. Hay (2) conectores de 16 pins disponibles en el tablero. Use el conector de 16 pins que está agrupado con los conectores del radio de fábrica; los que se conectaron a la parte posterior del chasis del radio de fábrica.

- Cuando termine todas las conexiones, vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el 99-7625B para verificar que funcione correctamente.
- **Nota:** Si va a utilizar el ASWC-1, conéctelo después de probar el 99-7625B con la llave en la posición de apagado.
- Monte el ensamble del radio nuevo en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.

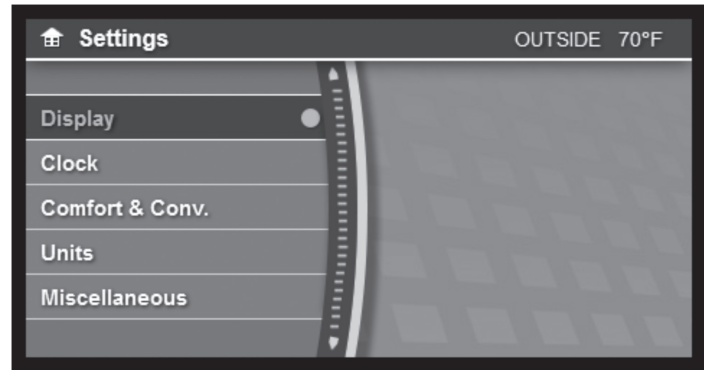
OPERACIÓN DE LA PANTALLA

Selección de vehículo:



- La interfaz incluida está diseñada para auto detectar en qué vehículo se encuentra. En el menú de ajustes hay una opción para forzar el tipo de vehículo a la interfaz.
 - Vaya a - AJUSTES > MISCELÁNEOS > SELECCIONAR VEHÍCULO

Información del sistema:

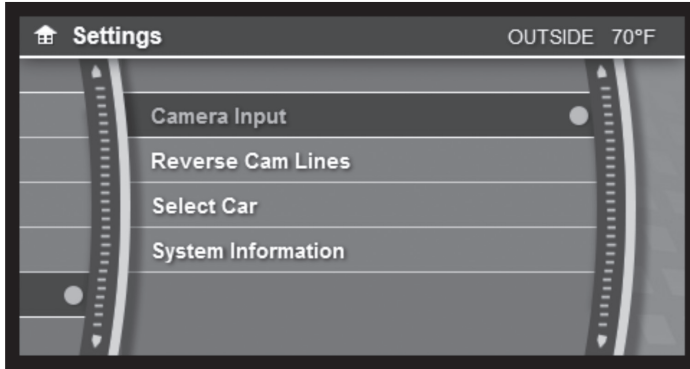


Se retienen todas las funciones de los botones y se controlan de la misma manera que se controlaban los botones de fábrica. (Ejemplo: Presión de llantas, consumo de combustible, intensidad de la luz, ajuste del reloj, etc.)

Continúa en la página siguiente

OPERACIÓN DE LA PANTALLA

Ajustes de cámara de reversa/AUX:



- Entrada de la cámara
 - Vaya a – AJUSTES > MISCELÁNEOS > ENTRADA DE CÁMARA > CÁMARA DE MERCADO SECUNDARIO
 - La cámara de reversa equipada de fábrica seguirá funcionando sin cableado ni programación adicional. La interfaz se entrega en este modo.
 - Si el vehículo no viene equipado con una cámara de reversa de fábrica, puede usarse una cámara de mercado secundario. Si se instala una cámara de mercado secundario, deberán cambiarse los ajustes para reflejar esto.

Nota:

1. La cámara de mercado secundario será activada por la señal de reversa del vehículo, que es enviada a la interfaz Axxess.
2. La entrada de la cámara también puede usarse como una entrada AUX de video. El botón vacío de la extrema derecha del panel de moldura del radio que tiene los controles de clima alternará el video AUX entre encendido y apagado.

Nota: El video AUX únicamente funcionará cuando el vehículo esté estacionado (en PARK).

- Líneas de la cámara de reversa
 - Vaya a – AJUSTES > MISCELÁNEOS > LÍNEAS DE CÁMARA DE REVERSA
 - Encendido o apagado.

Nota: De manera pre determinada, las líneas de reversa de la cámara están apagadas.

Continúa en la página siguiente

PROCEDIMIENTO DE ACTUALIZACIÓN

- Descargue e instale la actualización del software **WebXXpress** en axxessinterfaces.com.
- Conecte el cable de actualización USB-MINI-CAB (se vende por separado) entre el 99-7625B y la computadora. El cable se conectará al puerto de la parte posterior del kit rotulada "A".

Nota: El 99-7625B no necesitará estar encendido para actualizarse.

- Desde el menú de inicio de la computadora, haga clic en "USB Bootloader" y luego haga clic en "Actualizar tablero". El software empezará a descargarse en este momento.

Nota: Si pasan 30 segundos antes de que termine este paso, tendrá que desconectar la alimentación al 99-7625B, luego reaplicar la alimentación e iniciar de nuevo el proceso de actualización.

Nota: Anote qué firmware se está descargando a la interfaz. Esto le ayudará en la resolución de problemas, si es necesario.



99-3010S
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

Horas de soporte técnico (hora estándar del este)

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 recomienda MECP
técnicos certificados**