



Chrysler 300 2011-2014

KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Integrated buttons and included interface for climate functions
- Painted matte black (99-6525B) or high gloss black (99-6525HG)

Note: • Does not retain sound from **Driver Convenience Group**.
• Track and launch control features from **SRT Package** will be lost.

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel with climate controls
- B) Radio brackets
- C) Lower support bracket
- D) Pocket
- E) Metal panel clips (2)
- F) Plastic panel clips (2)
- G) #8 x 3/8" Phillips pan-head screws (2)
- H) #8 x 1/2" Phillips countersunk flat-head screws (2)
- Climate extension cable (not shown)
- AXCESS interface and wiring harness (not shown)

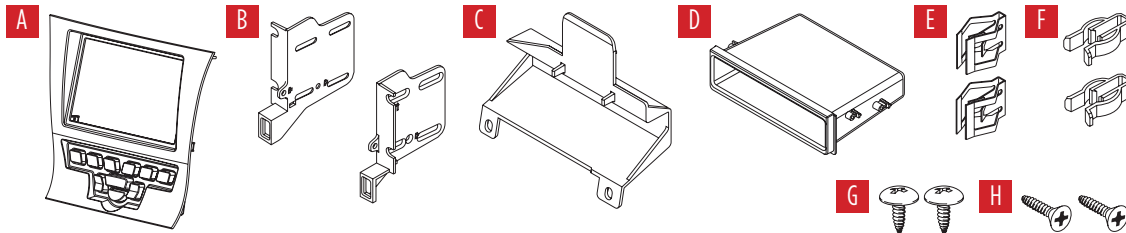


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Assembly	
– ISO DIN radio provision with pocket.....	3
– ISO DDIN radio provision	4
AXCESS interface installation.....	5-10

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS

Wiring Harness: Included
Antenna Adapter: 40-EU55 (sold separately)
AXCESS steering wheel control interface (sold separately)

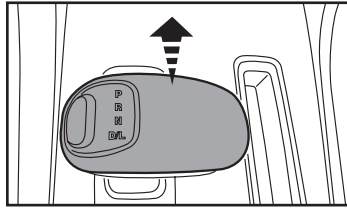
TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool
- Phillips screwdriver
- T-30 Torx driver

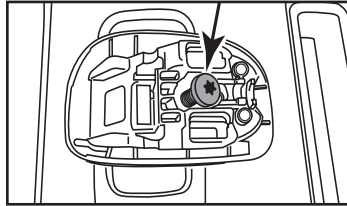
ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator light, must be secure before cycling the ignition to test this product.
NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.

DASH DISASSEMBLY

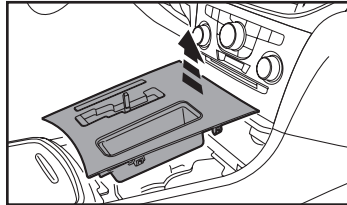
1. Unsnap and remove the top half of the shift knob. (Figure A)
2. Remove (1) T-30 Torx screw securing the knob and then remove the knob. (Figure B)
3. Unsnap and remove the panel surrounding the shift knob. (Figure C)



(Figure A)

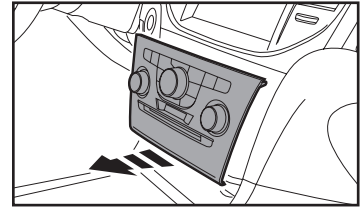


(Figure B)

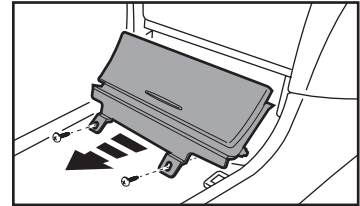


(Figure C)

4. Using the panel removal tool, carefully unclip, unplug and remove the radio/ climate control panel. (Figure D)
Note: The harness removed from this panel will connect to the climate extension cable.
5. Remove (2) Phillips screws securing the pocket below the climate control panel, and then unclip and remove the pocket. (Figure E)
6. Remove the (4) Phillips screws securing the radio chassis, and then unplug and remove the chassis from the dash cavity.
Note: The white round cable connected to the radio chassis will connect into the Axxess interface to drive the factory display screen.



(Figure D)



(Figure E)

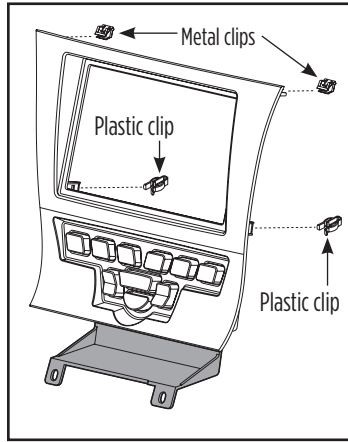
Continue to Kit Assembly

KIT ASSEMBLY

ISO DIN radio provision with pocket

1. Attach the metal clips provided with this kit to the top and the plastic clips provided to the bottom of the radio trim panel. (Figure A)
2. Attach the lower support bracket to the radio trim panel with climate controls. (Figure A)
3. Attach the radio brackets to the pocket using the (2) #8 x 3/8" Phillips pan-head screws provided with this kit towards the front of the pocket, and the (2) #8 x 1/2" Phillips flat-head screws provided towards the back. (Figure B)

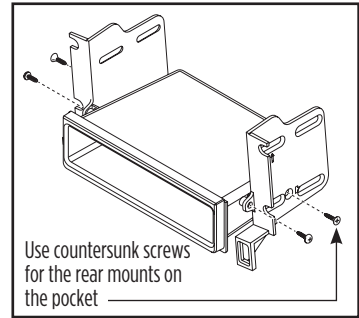
Note: If the screws are not attached this way, the assembly will not slide into the dash.



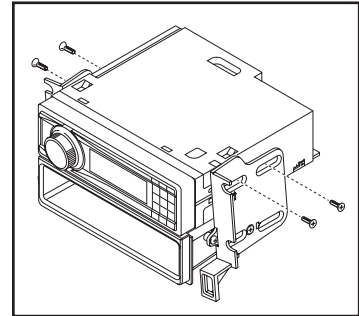
(Figure A)

4. Remove the metal "DIN" sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
5. Slide the radio into the pocket/bracket assembly, and then secure using the screws supplied with the radio. (Figure C)

Continue to Axxess Interface Installation



(Figure B)



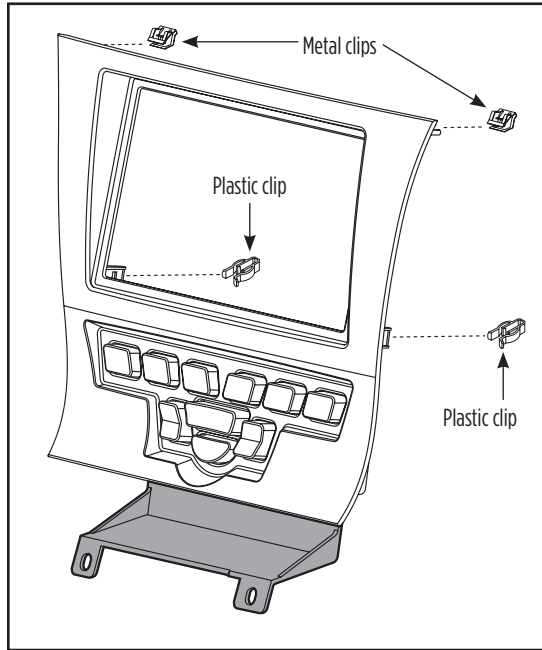
(Figure C)

KIT ASSEMBLY

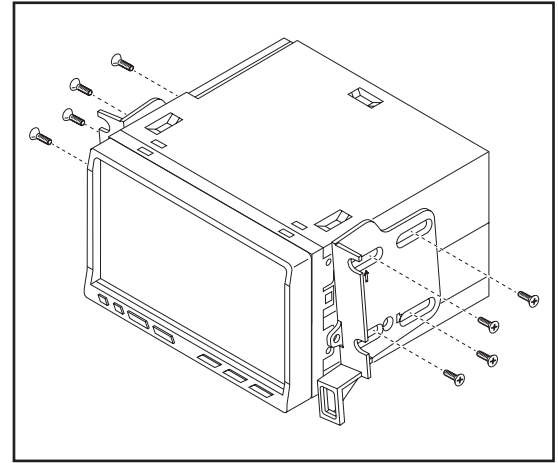
ISO DDIN radio provision

1. Attach the metal clips provided with this kit to the top and the plastic clips provided to the bottom of the radio trim panel. (Figure A)
2. Attach the lower support bracket to the radio trim panel with climate controls. (Figure A)
3. Attach the radio brackets to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure B)

Continue to Axcess Interface Installation



(Figure A)



(Figure B)

AXXESS INTERFACE INSTALLATION

TABLE OF CONTENTS

Connections To Be Made	5-6
Installing The Interface	6
Final Assembly	6
Screen Operation	7-9
Updating The Interface	10

INTERFACE FEATURES

- Provides accessory power (12-volt 10-amp)
- Retains R.A.P. (retained accessory power)
- Used in amplified and non-amplified systems
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, and speed sense)
- Prewired for an AXXESS steering wheel control interface
- High level speaker input
- Retains balance and fade
- Ability to add an aftermarket backup camera or additional video input
- Retains factory screen
- Micro “B” USB updatable

INTERFACE COMPONENTS

- Axxess Interface • 16-pin harness with stripped leads • 6525 harness with stripped leads

TOOLS REQUIRED

- Cutting tool • Crimping tool • Tape • Connectors (example: butt-connectors, bell caps, etc.)

CONNECTIONS TO BE MADE

From the 16-pin harness with stripped leads to the aftermarket radio, connect as indicated:

- **Red** wire to the accessory wire.
Note: *If using an AXXESS steering wheel control interface (sold separately), there will be a Red wire there to connect as well.*
- **Orange/White** wire to the illumination wire if applicable.
- **Blue/White** wire to the amp turn-on wire.

The following (3) wires are for aftermarket multimedia/navigation radios that provide these wires (if not required, tape them off and disregard them).

- **Light Green** wire to the parking brake.
- **Blue/Pink** wire to the VSS or speed sense wire.
- **Green/Purple** wire to the reverse wire.
- *Tape off and disregard the following (9) wires, they will not be used in this application:*
Brown, White, White/Black, Gray, Gray/Black, Purple, Purple/Black, Green, and Green/Black

Continued on the next page

CONNECTIONS TO BE MADE (CONT)

From the 6525 harness to the aftermarket radio, connect as indicated:

- **Black** wire to the ground wire.
- **Yellow** wire from both the 6525 harness and the loose yellow wire coming from the HVAC controller to the battery wire.
- **White** wire to the left front (+) speaker output.
- **White/Black** wire to the left front (-) speaker output.
- **Gray** wire to the right front (+) speaker output.
- **Gray/Black** wire to the right front (-) speaker output.
- **Green** wire to the left rear (+) speaker output.
- **Green/Black** wire to the left rear (-) speaker output.
- **Purple** wire to the right rear (+) speaker output.
- **Purple/Black** wire to the right rear (-) speaker output.

To the 18-pin harness:

Tape off and disregard the following (4) wires, they will not be used in this application:

Purple, Purple/Black, Green, Green/Black

- Disregard the **Yellow** RCA jack labeled (1), it will not be used in this application.
- **Yellow** RCA jack labeled (2) to either an aftermarket backup camera, or an AUX video input.

Note: This is optional if you desire to have the backup camera or AUX video image on the factory screen. If you prefer to have the image on the aftermarket radio instead, connect the backup camera or AUX video to the aftermarket radio.

INSTALLING THE INTERFACE

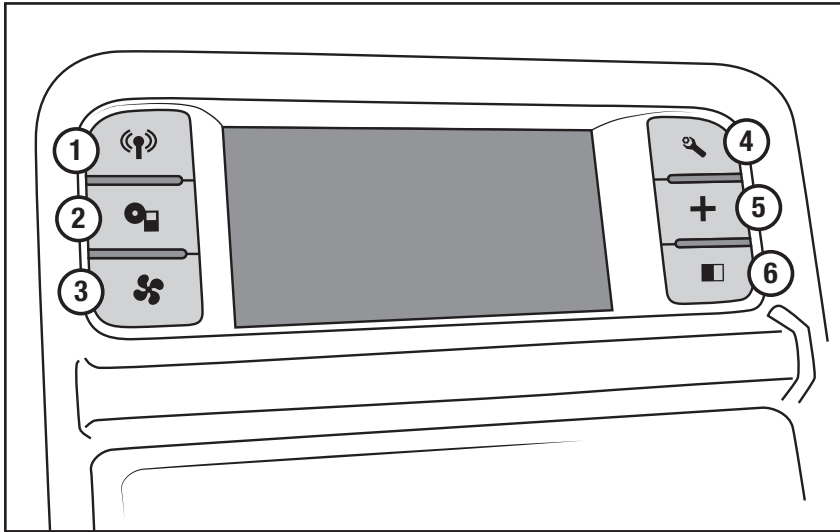
With the key in the off position:

- Connect the **16-pin harness** with stripped leads into the interface.
Note: The potentiometer which is located on the 16-pin harness side of the interface is for future applications.
- Connect the **6525 harness** into the interface, and then into the vehicle.
- Connect the climate extension cable into the connector behind the radio trim panel with climate controls, and then into the vehicle.
Note: This harness must be connected for the climate controls to function.
- Connect the white round cable removed from the radio chassis in dash disassembly, into the Axxess interface.
Note: If this is not connected, the factory display screen will not function.
Attention! For models with a 4.2-inch screen, please update the interface via the Axxess Updater available via axxessinterfaces.com. Select "4.2-inch screen" once prompted.

FINAL ASSEMBLY

1. Locate the factory antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra.
Note: If using the AXXESS steering wheel control interface (sold separately), connect it after you program and test the 99-6525, with the key in the off position.
2. Initialize the kit by turning the ignition on until the radio comes on, then turn the ignition back off, then back on again.
Note: If the 99-6525 loses power for any reason, this step will need to be performed again.
3. Test the aftermarket radio and climate controls for proper operation.
4. Mount the completed assembly into the dash using the 99-6525 radio trim panel with climate controls, and then reassemble the dash in the reverse order of disassembly to complete the installation.

FACTORY 4.3 INCH SCREEN OPERATION



1. **Radio button** – Show the current time
2. **Player button** – Not used in this application
3. **Climate button** – Takes you to the climate screen
4. **Setting button** – Takes you to the setting screen
5. **More button** – Shows the outside temperature and current time
6. **Screen Off** – Turns the display off

FACTORY 4.3 INCH SCREEN VIDEO OPTIONS MENU

1. Once in the setting screen, scroll down to the **Customize** button. Pressing the button will take you to the video option screen. (Figure A)
2. Once in the customize menu, you can select to make the Video Input 2 either:



(Figure A)



(Figure B)

- **Not Used**
 - **Back-up** (Backup Camera) is controlled by data and will only activate when you put the vehicle in reverse.
 - **AUX** input is controlled by data and will only work while the vehicle is in park. (Figure C)
3. After you have made your selection, tap the **“Done”** button located on the upper left hand corner of the screen to exit.
 4. The **About** button will display the current software of the kit, and also the VIN of the vehicle. (Figure D)

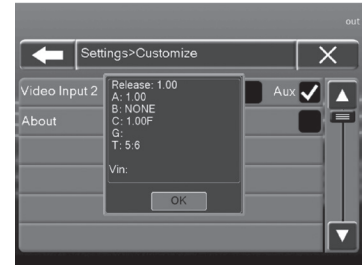
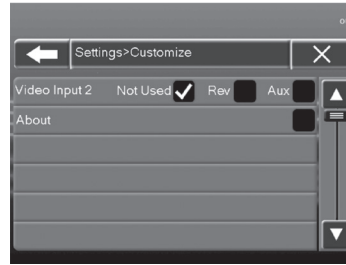
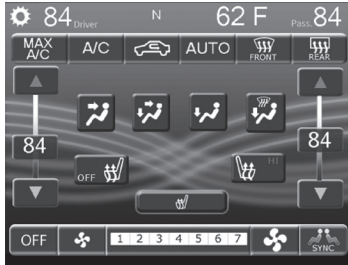


(Figure C)



(Figure D)

FACTORY 8 INCH SCREEN OPERATION



1. Enter the settings menu by tapping the gear icon in the upper left corner of the screen.
2. Once in the setting menu, scroll down and tap the Customize button to enter the customize menu.
3. Once in the customize menu, you can select to make the **Video Input 2** either:
 - **Not Used**
 - **Reverse** (Backup Camera) is controlled by data and will only activate when you put the vehicle in reverse.
 - **AUX** input is controlled by data and will only work while the vehicle is in park.
4. Tapping the About button will display the current version number of the kit, and the VIN number of the vehicle. Tap the **OK** button to exit.
5. After you have made your selection, tap either the **X** or **Back** (left arrow) button one time to return to the previous menu, or two times to return to the main menu.

UPDATING THE INTERFACE

- Download and install the Axxess Updater from axxessinterfaces.com.
- Connect the USB-MINI-CAB update cable (sold separately) between the interface and the computer. The cable will connect into the micro-B USB port inside the interface.
- From the Start Menu of the computer, click on “Axxess Updater”, and then click “Update Firmware”. The interface will begin to update at this point.

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





99-6525
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 - 5:00 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



Chrysler 300 2011-2014

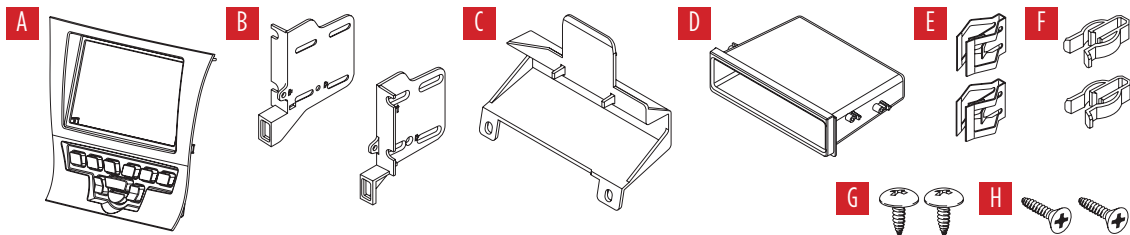
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Botones integrados e interfaz incluida para las funciones de clima
- Pintura en color negro mate (99-6525B) o negro alto brillo (99-6525HG)

Nota: • No retiene el sonido del **Driver Convenience Group**.
• Se perderán las funciones de seguimiento y control de lanzamiento del **Paquete SRT**.

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura del radio con controles de clima
- B) Soportes del radio
- C) Soporte de apoyo inferior
- D) Cavidad
- E) Ganchos metálicos para panel (2)
- F) Ganchos plásticos para panel (2)
- G) Tornillos Phillips #8 x 3/8" de cabeza troncocónica (2)
- H) Tornillos Phillips #8 de 1/2" de cabeza plana embutida (2)
- Cable de extensión de clima (no se muestra)
- Interfaz y arnés de cableado AXCESS (no se muestra)



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio ISO DIN con cavidad	3
– Provisión de radio ISO DDIN	4
Instalación de la interfase AXCESS	5-10

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

- Arnés de cables: Incluido
- Adaptador de antena: 40-EU55 (se vende por separado)
- Interfaz de control del volante AXCESS (se vende por separado)

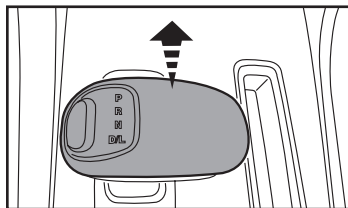
HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Destornillador Torx T-30

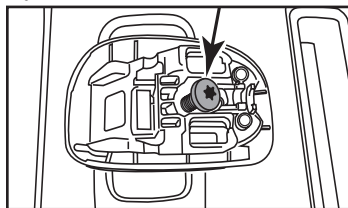
ATENCIÓN: Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de instalación, especialmente la luz indicadora de la bolsa de aire, estén seguras antes de encender y apagar para probar este producto.
NOTA: Consulte también las instrucciones incluidas con el radio de mercado secundario.

DESMONTAJE DEL TABLERO

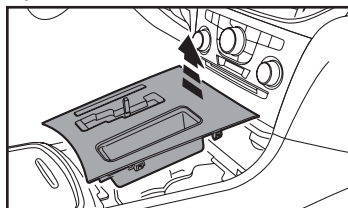
1. Desenganche y quite la parte superior de la perilla de la palanca de velocidades. (Figura A)
2. Quite (1) tornillo Torx T-30 que sujeta la perilla y después quitela. (Figura B)
3. Desenganche y quite el panel que rodea la perilla de la palanca de velocidades. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)

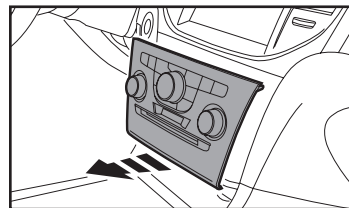


(Figura C)

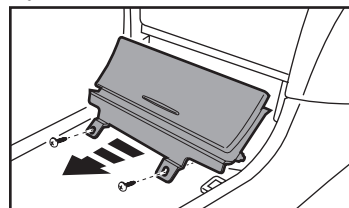
4. Desenganche y quite el control del clima/panel de control del radio.
Nota: El arnés que se quitó de este panel se conectará al cable de extensión del clima. (Figura D)
5. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan la cavidad debajo del panel de control del clima, y después desenganche y quite la cavidad. (Figura E)
6. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan al chasis del radio, y después desconéctelo y quítelo de la cavidad del tablero.

Nota: El cable blanco redondo conectado al chasis del radio se conectará a la interfaz Axxess para accionar la pantalla de fábrica.

Continúe con el Ensamble del Kit.



(Figura D)

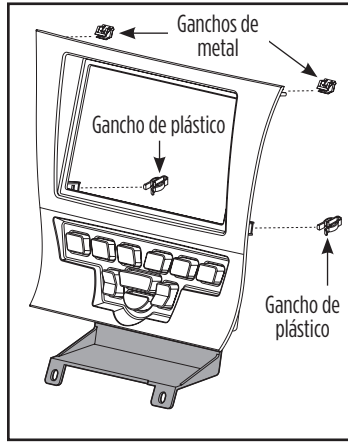


(Figura E)

ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

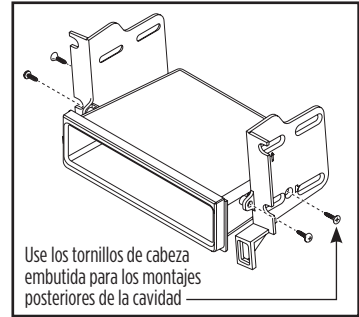
1. Sujete los ganchos suministrados al panel de la moldura del radio (ganchos de metal en la parte superior, ganchos de plástico en la parte inferior). (Figura A)
2. Sujete el soporte de apoyo inferior al panel de la moldura del radio con los controles del clima. (Figura A)
3. Sujete los soportes del radio a la cavidad usando los (2) tornillos Phillips de cabeza plana #8 de 3/8" hacia el frente de la cavidad, y los (2) tornillos Phillips de cabeza plana #8 de 1/2" hacia la parte posterior. **Nota:** Si los tornillos no se ajustan de esta manera, el ensamble no se deslizará en el tablero. (Figura B)



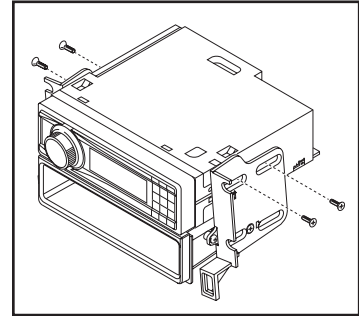
(Figura A)

4. Quite la manga de metal "DIN" y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
5. Deslice el radio en la cavidad/conjunto del soporte y después sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura C)

Continúe con la Instalación de la Interfase Axxess



(Figura B)



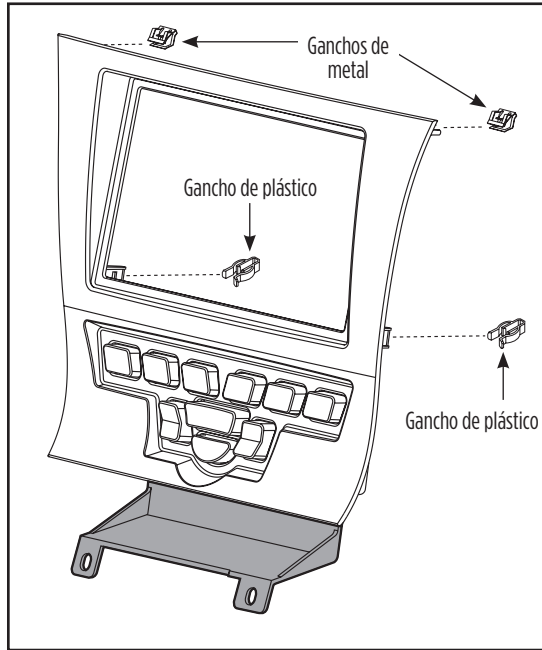
(Figura C)

ENSAMBLE DEL KIT

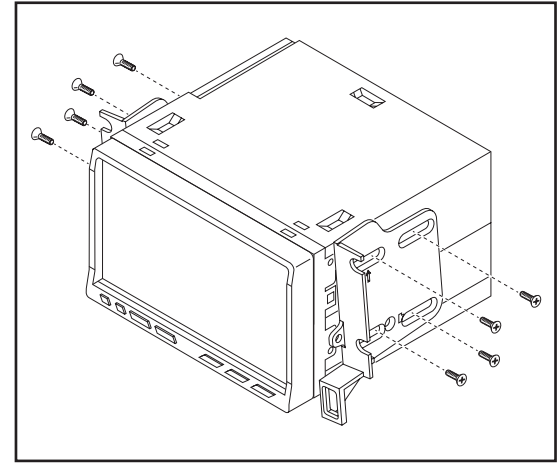
Provisión de radio ISO DDIN

1. Sujete los ganchos suministrados al panel de la moldura del radio (ganchos de metal en la parte superior, ganchos de plástico en la parte inferior). (Figura A)
2. Sujete el soporte de apoyo inferior al panel de la moldura del radio con los controles del clima. (Figura A)
3. Una los soportes al radio usando los tornillos que vienen con el radio. (Figura B)

Continúe con la Instalación de la Interfase Axxess



(Figura A)



(Figura B)

INSTALACIÓN DE LA INTERFASE AXCESS

INDICE

Conexiones que se deben hacer	5-6
Instalación del interfase.....	6
Operación de la pantalla.....	7-9
Actualización del 99-6525.....	10

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFASE

- Provee corriente de accesorios (12 voltios 10 amperes)
- Retiene R.A.P. (corriente de accesorio retenida)
- Se usa en sistemas no amplificados
- Proporciona salidas de NAV (freno de mano, reversa y sensor de velocidad)
- Precableado para una interfaz de control de volante AXCESS
- Entrada de bocina de alto nivel
- Retiene el balance y la intensidad
- Capacidad de añadir cámara de reversa de mercado secundario o entrada adicional de video
- Retiene la pantalla de fábrica
- Actualizable a micro “B” USB

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Interfase Axxess • Arnés de 16 pins con conectores pelados • Arnés 6525 con conectores pelados

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

CONEXIONES QUE SE DEBEN HACER

Desde el arnés de 16 pins con conectores pelados al radio de mercado secundario:

- Conecte los (2) cables **rojos** al cable de accesorios.

Nota: Si va a usar un Interfaz de control del volante AXCESS (se vende por separado) habrá un cable rojo que también debe conectar.

- Conecte el cable **anaranjado/blanco** con el cable de iluminación. (Si el radio de mercado secundario no tiene cable de iluminación, cubra con cinta el cable **anaranjado/blanco**).
- Conecte el cable **azul/blanco** con el cable de encendido del amplificador.

Los siguientes (3) cables son para radios de mercado secundario con multimedios/navegación que tienen estos cables (si no se requieren, encíntelos e ignórellos).

- Conecte el cable **verde claro** al freno de mano.
- Conecte el cable **azul/rosa** al cable VSS o de detección de velocidad.
- Conecte el cable **verde/púrpura** al cable de reversa.
- Encinte e ignore los cables **café, blanco, blanco/negro, gris, gris/negro, púrpura, púrpura/negro, verde, verde/negro**, ya que no se utilizarán en esta aplicación. Conecte el arnés de 16 pins en la interfase.

Continúa en la siguiente página

CONEXIONES QUE SE DEBEN HACER (CONT)

Desde el arnés 6525 al radio de mercado secundario:

(a) hacia el arnés de 18 pins:

- Enciente e ignore los cables **púrpura**, **púrpura/negro**, **verde** y **verde/negro** ya que no se utilizarán en esta aplicación.
- Ignore el conector RCA **amarillo** rotulado (1), ya que no se utilizará en esta aplicación.
- Conecte el conector RCA **amarillo** rotulado (2) a una cámara de reversa de mercado secundario o a una entrada de video AUX.

Nota: Esto es opcional si desea tener la cámara de reversa o la imagen AUX de video en la pantalla de fábrica. Si prefiere tener la imagen en el radio de mercado secundario en su lugar, conecte la cámara de reversa o el video AUX al radio de mercado secundario.

(b) hacia el arnés de 22 pins:

- Conecte el cable **negro** al cable de tierra.
- Cable **amarillo** del arnés 6525 y el cable amarillo suelto que va del controlador HVAC al cable de la batería.
- 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.

INSTALACIÓN DEL INTERFASE

Con la llave en la posición de apagado

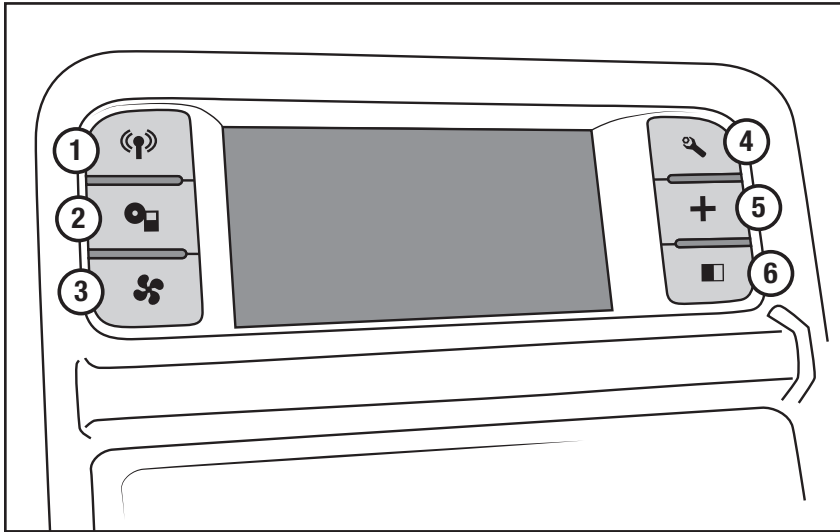
- Conecte el arnés de 16 pines con los cables pelados en la interfaz. **Nota:** El potenciómetro que se encuentra en el lado del arnés de 16 pines de la interfaz es para aplicaciones futuras.
- Conecte el arnés 6525 a la interfaz y luego al vehículo.
- Conecte el cable de extensión del clima en el conector detrás del panel de la moldura del radio con controles de clima y luego en el vehículo. **Nota:** Este arnés debe estar conectado para que funcionen los controles de clima.
- Conecte el cable redondo blanco retirado del chasis de la radio en el desmontaje del tablero, en la interfaz Axxess. **Nota:** Si no está conectado, la pantalla de visualización de fábrica no funcionará.

¡Atención! Para los modelos con una pantalla de 4,2 pulgadas, actualice la interfaz a través de Axxess Updater disponible en axsessinterfaces.com. Seleccione "Pantalla de 4,2 pulgadas" una vez que se le solicite.

ENSAMBLE FINAL

1. Ubique el conector de antena de fábrica en el tablero y complete todas las conexiones necesarias a la radio. Metra recomienda utilizar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra. **Nota:** si usa el nterfaz de control del volante AXCESS (se vende por separado), conéctelo después de programar y probar el 99-6525, con la llave en la posición de apagado.
2. Inicialice el kit encendiendo el encendido hasta que se encienda la radio, luego apague el encendido y vuelva a encenderlo. **Nota:** Si el 99-6525 se queda sin energía por algún motivo, será necesario volver a realizar este paso.
3. Pruebe la radio y los controles de clima del mercado de accesorios para ver si funcionan correctamente.
4. Monte el ensamblaje completo en el tablero utilizando el panel de moldura de radio 99-6525 con controles de clima y luego vuelva a armar el tablero en el orden inverso al desensamblado para completar la instalación.

FÁBRICA 4.3 PULGADAS OPERACIÓN DE PANTALLA



1. **Botón de radio** – Muestra la hora actual
2. **Botón de reproducción** – no se utilizará en esta aplicación.
3. **Botón de clima** – Lo lleva a la pantalla de clima
4. **Botón de configuración** – Lo lleva a la pantalla de configuración
5. **Botón de más** – Muestra la temperatura exterior y la hora actual
6. **Pantalla apagada** – Apaga la pantalla

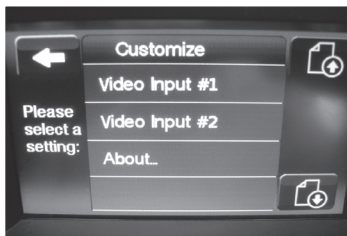
FACTORY PANTALLA DE 4.3 PULGADAS MENÚ DE OPCIONES DE VÍDEO

1. Una vez en la pantalla de configuración, desplácese hacia abajo al botón Personalizar. Presionando el El botón te llevará a la opción de video pantalla. (Figura A)



(Figura A)

2. Una vez en el menú de personalización, puede seleccione para hacer que la entrada de Video 2 sea: (Figura B)



(Figura B)

- No utilizado

- El respaldo (cámara de respaldo) está controlado por datos y solo se activará cuando ponga el vehículo en reversa.

- La entrada AUX está controlada por datos y solo funcionará mientras el vehículo esté estacionado. (Figura C)

3. Después de haber hecho su selección, toque el botón “Hecho” ubicado en la parte superior esquina izquierda de la pantalla para salir.



(Figura C)

4. El botón Acerca de mostrará el software actual del kit, y también el VIN del vehículo. (Figura D)

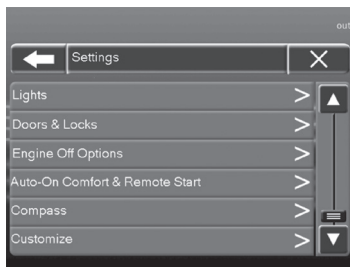


(Figura D)

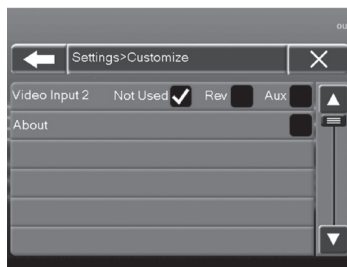
FUNCIONAMIENTO DE LA PANTALLA DE FÁBRICA DE 8 PULGADAS



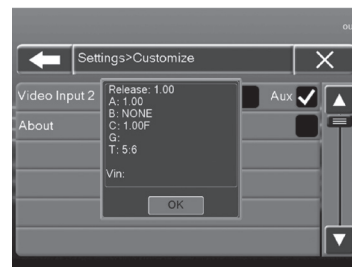
1. Ingrese al menú de configuración tocando el ícono de ajustes en la esquina superior izquierda de la pantalla.



2. Una vez en el menú de configuración, desplácese hacia abajo y toque el botón Personalizar para ingresar al menú de personalización.



3. Una vez en el menú de personalización, puede seleccionar hacer la **Entrada de video 2**:
- **No utilizado**
 - **La Reversa** (cámara de respaldo) está controlada por datos y solo se activará cuando ponga el vehículo en reversa.
 - La entrada **AUX** está controlada por datos y solo funcionará mientras el vehículo esté estacionado.



4. Al tocar el botón Acerca de, se mostrará el número de versión actual del kit y el número VIN del vehículo. Toque el botón **Aceptar** para salir.
5. Después de haber hecho su selección, toque el botón **X** o **Atrás** (flecha izquierda) una vez para volver al menú anterior, o dos veces para volver al menú principal.

ACTUALIZANDO LA INTERFAZ

- Descargue e instale **Axxess Updater** de axsessinterfaces.com.
- Conecte el cable de actualización **USB-MINI-CAB** (se vende por separado) entre la interfaz y la computadora. El cable se conectará al puerto **USB Micro-B** dentro de la interfaz.
- Desde el menú de inicio de la computadora, haga clic en **“Actualizador Axxess”**, y luego haga clic en **“Actualizar firmware”**. La interfaz comenzará a actualizar en este punto.

Nota: Favor de anotar qué firmware se descargó en la interfaz. Esto ayudará a solucionar problemas, si es necesario.





99-6525
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 - 5:00 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).