



Chevrolet Silverado/GMC Sierra 2014-2019 (excluding 2019 WT Trim) with RPO (105/106/10B)

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

KIT FEATURES

- Designed for Pioneer DMH-W4600NEX/W4660NEX or DMH-WC5700NEX receivers
- Allows for the retention and adjustment of the factory personalization menu through the Pioneer radio
- Provides a visual view of HVAC and gauges on the Pioneer screen (cannot be adjusted via the screen) (cont. on page 2)

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Phillips screws 9/32" (4)

Not Shown: Radio Interface, LD-GMLAN09-PIO, LD-GMLAN10-PIO, AXEXH-GM09, AXEXH-GM10, LD-BACKCAM-MOST, LD-GMSWC, AD-EU5, 40-GPS-PIO, PR04AVIC-PIO / PR04-PIORCA, LD-AX-SPK, AXUSB-GM6

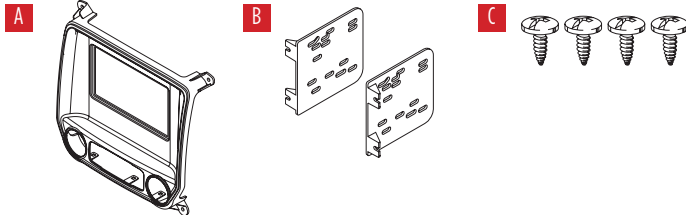


TABLE OF CONTENTS

Speaker Installation.....	2
Dash Disassembly.....	2-3
Kit Preparation.....	4
Connections.....	5-6
Kit Assembly.....	7
Radio Operations.....	8-9

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- RGB Extension Cable: Pioneer part # CD-RGB150A (not sold by Metra)

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 9/32" socket wrench

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 lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.

KIT FEATURES (CONT.)

KIT FEATURES (cont. from cover)

- Complete Plug-n-Play installation
- Includes dash kit with Axxess interface and vehicle-specific T-harness
- Includes a 3' USB/AUX/HDMI replacement cable with panel
- Includes radio antenna adaptor for GPS
- Provides accessory power (12-volt 10-amp)
- Provides NAV outputs (parking brake, reverse, speed sense)
- Retains audio controls on the steering wheel
- Works in both single and dual-zone vehicles
- Retains safety chimes through an included off-board speaker
- USB Micro "B" USB updatable
- Dash kit is painted scratch-resistant matte black to match the factory finish
- For non-amplified vehicles only

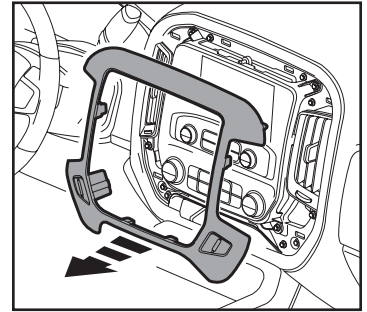
SPEAKER INSTALLATION

Install the provided speaker in the dash prior to assembling the radio components.

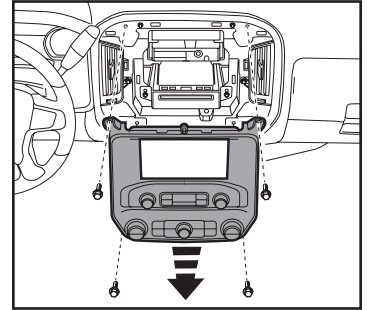
Note: Make sure this is mounted in a location suitable for the driver to hear. (Audio level for the speaker can be changed via the radio, once installed.)

DASH DISASSEMBLY

1. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the radio/climate control trim panel. (Figure A)
2. Remove (4) 9/32" screws securing the radio/climate control panel, then unclip, unplug and remove the panel. (Figure B)



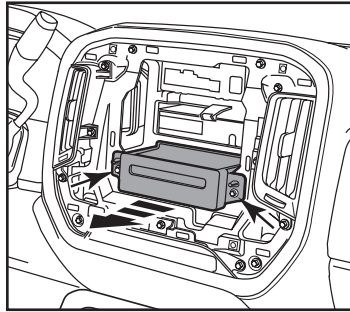
(Figure A)



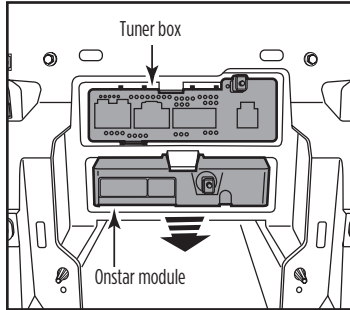
(Figure B)

DASH DISASSEMBLY (CONT.)

3. Remove (2) 9/32" screws securing the CD player. Slide the CD player out, then unplug and remove the CD player. (Figure C)
4. Unclip and slide out the Onstar module and tuner box, then unplug and remove them. (Figure D)



(Figure C)

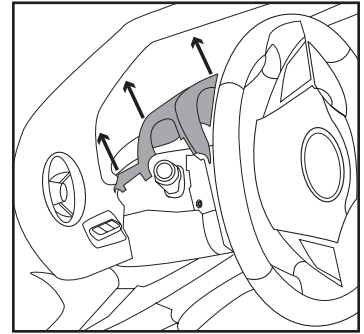


(Figure D)

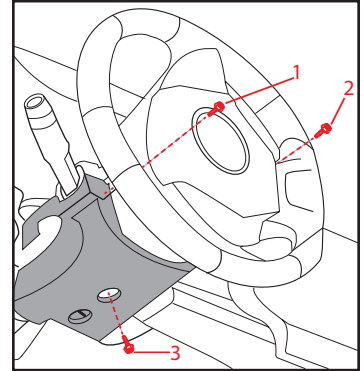
If using the LD-LAN09-PIO:

1. Using the panel removal tool, unclip the plastic shroud around the steering wheel column. (Figure E)
2. Connect the **LD-GMSWC** to the 10-pin straight row connector located in the steering column.
3. Route the **LD-GMSWC** cable through the steering column into the dash and back towards the radio area.
4. Remove (3) bolts from the lower trim cover. Rotate the steering wheel to gain access to the bolts, then remove the forward facing bolts. (Figure F)

NOTE: If RPO is 105 or 106, use the **LD-LAN09-PIO**.
If RPO is 10B, use the **LD-LAN10-PIO**.



(Figure E)

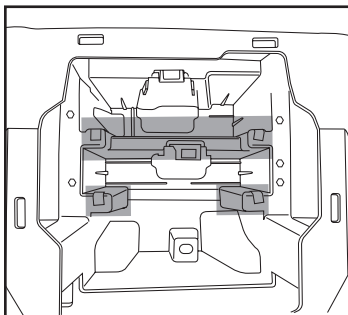


(Figure F)

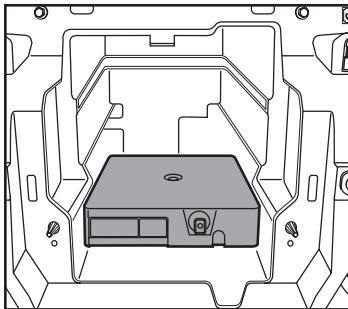
KIT PREPARATION

1. Cut the sub-dash to allow room for the aftermarket radio. (Figure A)
2. Relocate the OnStar module lower in the sub-dash where the factory CD player was installed to allow room for the aftermarket radio. (Figure B)

Continue to Kit Assembly

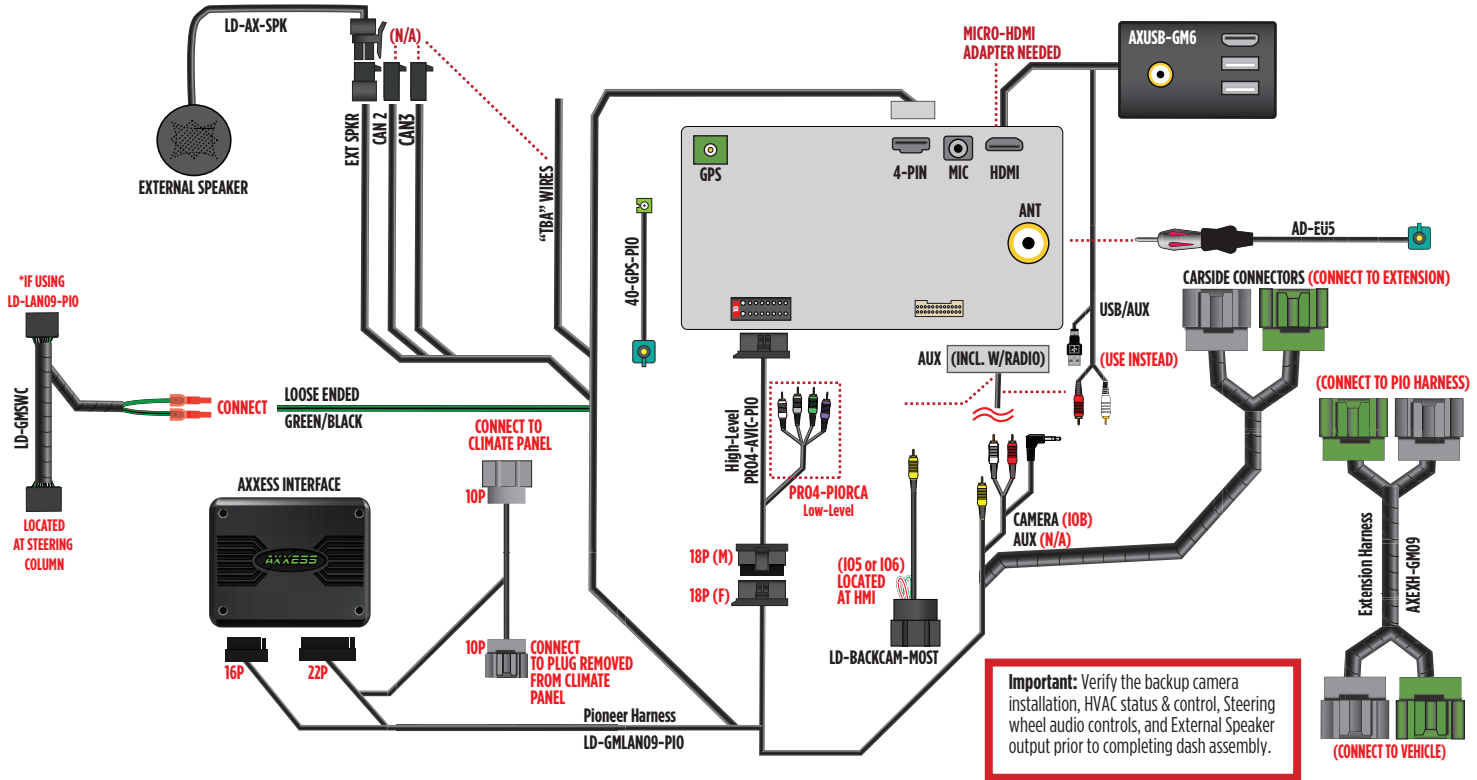


(Figure A)

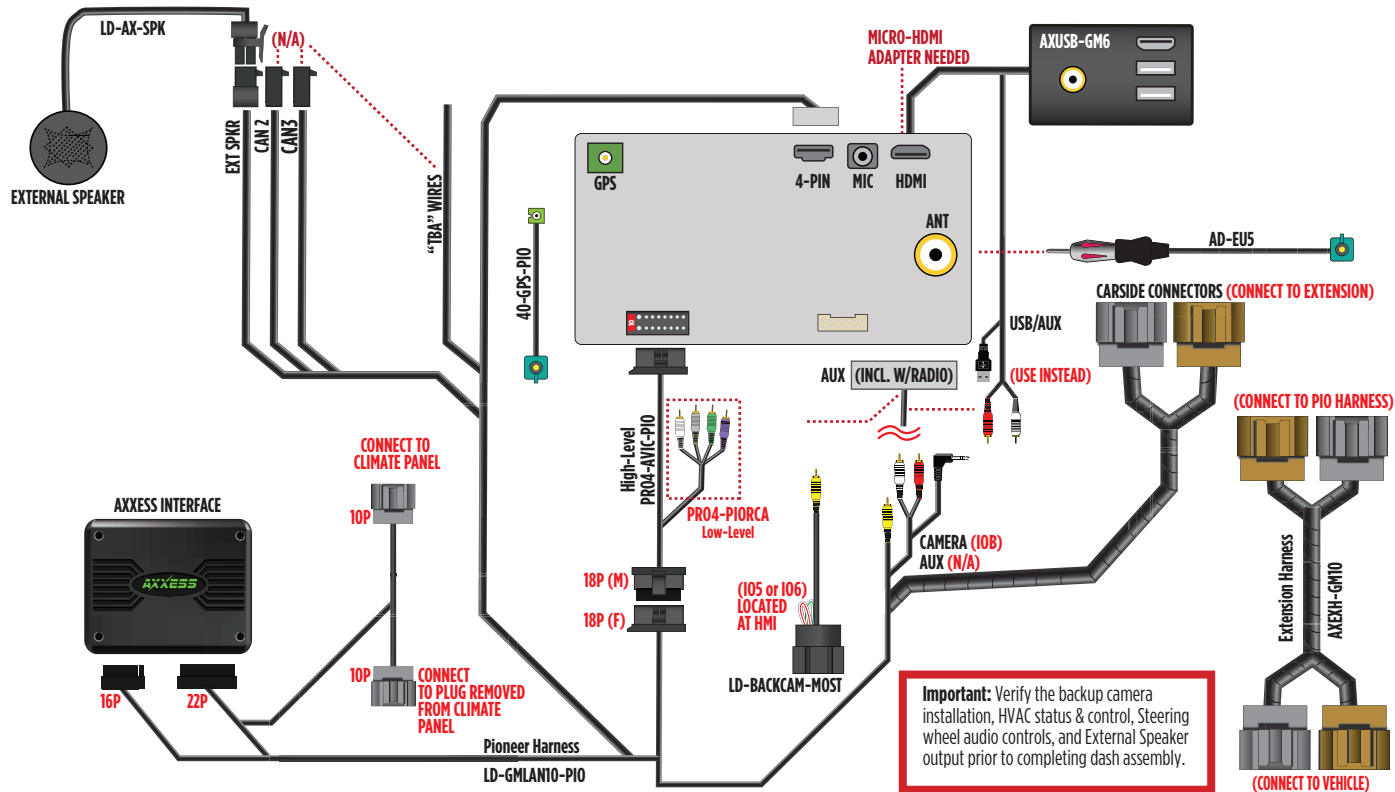


(Figure B)

CONNECTIONS

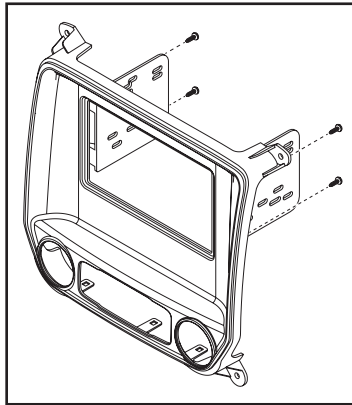


CONNECTIONS (CONT.)

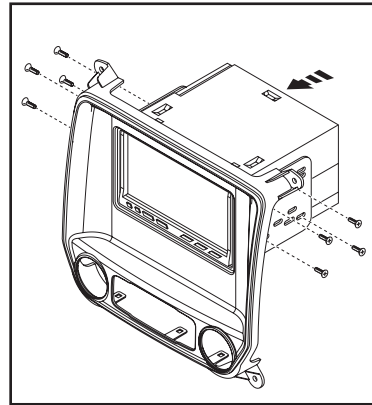


KIT ASSEMBLY

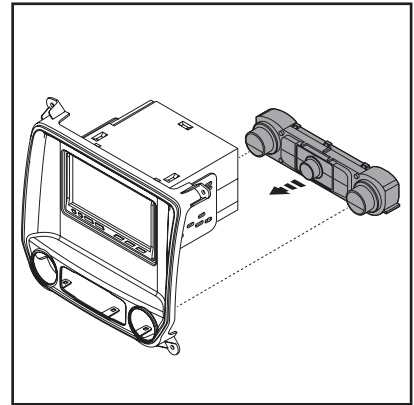
1. Secure the radio brackets to the radio trim panel using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided with this kit. (Figure A)
2. Slide the radio between the radio brackets, then secure using screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Clip the factory climate controls into the radio trim panel. (Figure C)
4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS.
5. Complete all connections to the radio and vehicle, reconnect the negative battery terminal, and then test the Pioneer radio and vehicle for proper operation.
6. Mount the radio assembly into the dash using the factory screws and reassemble the dash in the reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)



(Figure B)

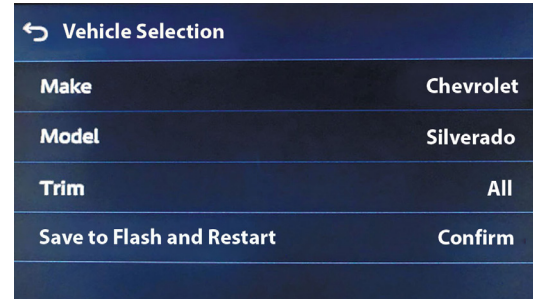
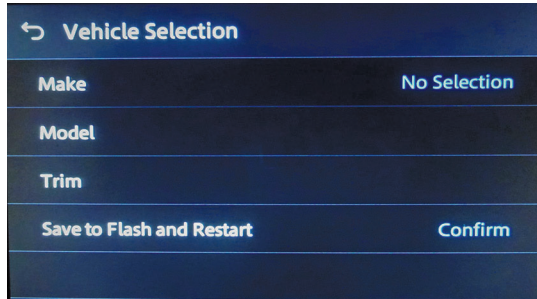


(Figure C)

RADIO OPERATIONS

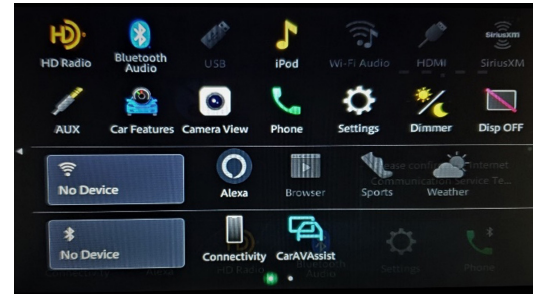
Vehicle Selection

- Allows the selection of the vehicle the Pioneer radio is being installed in.
- Select **Make**, **Model** and **Trim** to activate the extended functions of the radio.
- The vehicle type must be selected to activate iPod, Bluetooth, backup cameras, as well as HVAC functions and steering wheel controls.
- Press **Confirm** to lock in the selection.



Car Features

The source for accessing all vehicle information and options.

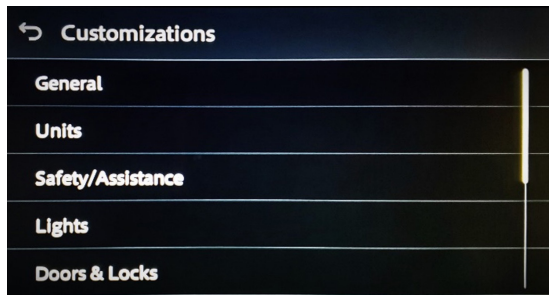


RADIO OPERATIONS (CONT.)

Customizations Menu : Allows full control of vehicle personalization options.

Access this menu by selecting Settings (gear icon) on the previous screenshot:

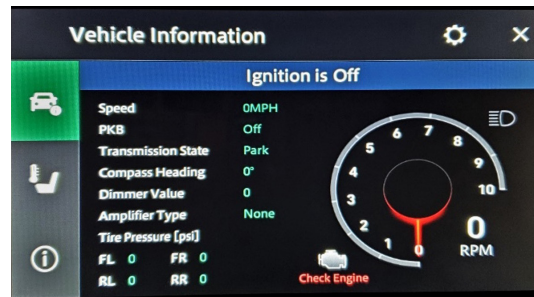
- Provides Steering Wheel Control (SWC) Configuration.
- Dual Assignment: Assign (2) functions to a single SWC button.
- Remap: Reassign a button on the SWC.



Climate Screen: HVAC Status only

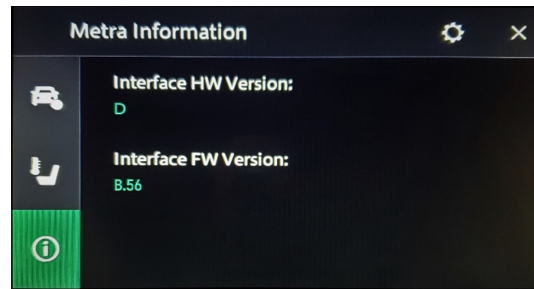


Vehicle Information Screen : The source for accessing all vehicle information and options.



Radio ID Screen : Feedback screen for interface software information.

- Helpful information for troubleshooting.





Lined writing area on the left side of the page, consisting of 14 horizontal lines.

Lined writing area on the right side of the page, consisting of 14 horizontal lines.





AXPIO-SIL1

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



**Metra recommends MECP
certified technicians**



Chevrolet Silverado/GMC Sierra 2014-2019 (excluyendo 2019 WT Trim) con RPO (105/106/10B)

Visite AxxessInterfaces.com para obtener información más detallada sobre el producto y aplicaciones actualizadas específicas para vehículos.

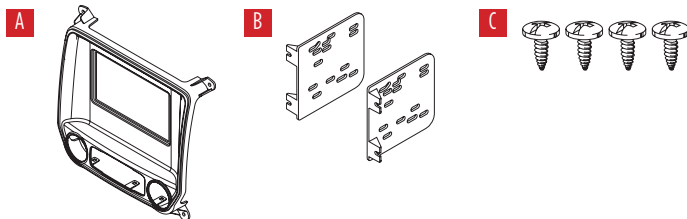
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Diseñado para los receptores DMH-W460NEX/W4660NEX or DMH-WC5700NEX de Pioneer
 - Permite la retención y el ajuste del menú de personalización de fábrica a través de la radio Pioneer
 - Proporciona una vista visual de HVAC y medidores en la pantalla de Pioneer (no se puede ajustar a través de la pantalla)
- (continúa en la página 2)

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de la moldura del radio B) Soportes del radio C) Tornillos Phillips de 9/32" (4)

No se Muestra: Interfaz del radio, LD-GMLAN09-PIO, LD-GMLAN10-PIO, AXEXH-GM09, AXEXH-GM10, LD-BACKCAM-MOST, LD-GMSWC, AD-EU5, 40-GPS-PIO, PR04VIC-PIO / PR04-PIORCA, LD-AX-SPK, AXUSB-GM6



ÍNDICE

Instalación de Altavoces	2
Desmontaje del Tablero	2-3
Preparación del Kit	4
Conexiones	5-6
Montaje del Kit	7
Operaciones de Radio	8-9

CONEXIONES DE CABLEADO Y ANTENA

(se vende por separado)

- Cable de extensión RGB: pieza Pioneer # CD-RGB150A (no vendido por Metra)

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo de 9/32"

ATENCIÓN: Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería o dar vuelta a la marcha para probar este producto.

NOTA: También consulte las instrucciones incluidas con el radio genérico.

CARACTERÍSTICAS DEL KIT (CONT.)

CARACTERÍSTICAS DEL KIT (continuación de la portada)

- Instalación total lista para usarse
- Incluye el kit del tablero con la interfaz Axxess y el arnés T específico del vehículo
- Incluye el adaptador de antena de radio para GPS
- Genera corriente de accesorios (12 voltios 10 amperes)
- Ofrece salidas de NAV (freno de mano, reversa, sensor de velocidad)
- Retiene los controles de audio en el volante
- Funciona tanto en los vehículos de zona única como en los vehículos de doble zona
- Conserva los tonos de seguridad por medio de una bocina externa incluida
- Actualizable por micro USB "B"
- El kit del tablero cuenta con pintura negro mate resistente a los rayones que combina con el acabado de fábrica
- Únicamente para vehículos no amplificadas

INSTALACIÓN DE ALTAVOCES

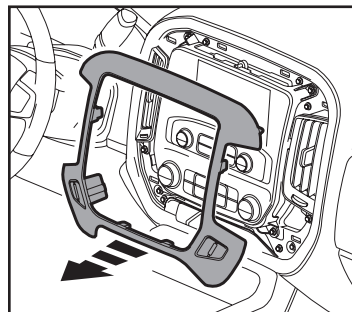
INSTALACIÓN DE ALTAVOCES

Instale el altavoz provisto en el tablero antes de ensamblar los componentes de la radio.

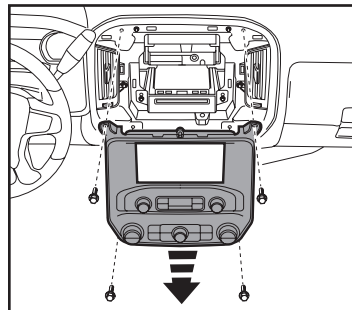
Nota: Asegúrese de que esté montado en un lugar adecuado para que el conductor lo escuche. (El nivel de audio del altavoz se puede cambiar a través de la radio, una vez instalado).

DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Utilice la herramienta de retiro de panel para desenganchar cuidadosamente el panel de moldura de control de clima/clima y quitarlo. (Figura A)
2. Quite (4) tornillos de 9/32" que fijan el panel de control de clima/radio. Después, desenganche el clima, desconéctelo y quítelo. (Figura B)



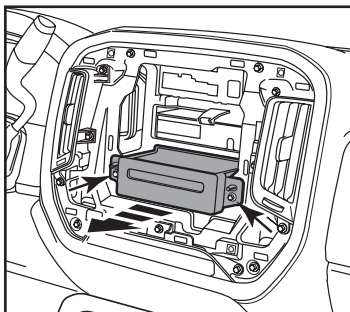
(Figura A)



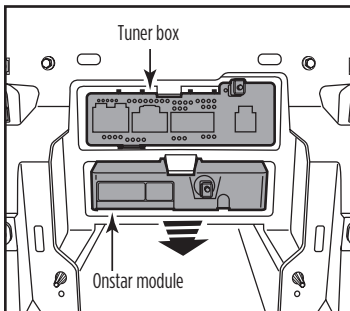
(Figura B)

DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

3. Quite (2) tornillos de 9/32" que fijan el reproductor de CD. Deslice el reproductor de CD hacia afuera. Después, desconéctelo y quítelo. (Figura C)
4. Desenganche el módulo Onstar y la caja sintonizadora y deslícelos hacia afuera. Después, desconéctelos y quítelos. (Figura D)



(Figura C)



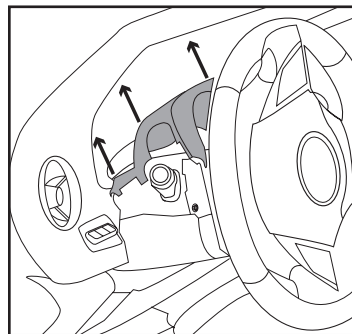
(Figura D)

Si usa el LD-LAN09-PIO:

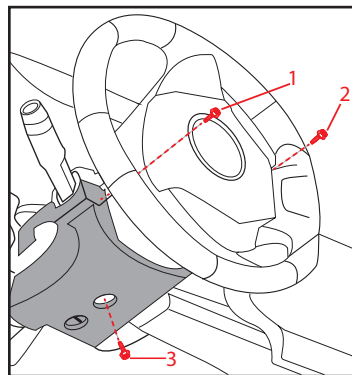
1. Utilice la herramienta de retiro de paneles para desenganchar la cubierta de plástico alrededor de la columna de dirección. (Figura E)
2. Conecte el **LD-GMSWC** al conector de línea recta de 10 pins que se encuentra en la columna de dirección.
3. Pase el cable **LD-GMSWC** a través de la columna de dirección dentro del tablero y hacia atrás, donde está el área del radio.
4. Quite (3) pernos de la cubierta de moldura inferior. Gire la columna de dirección para que pueda acceder a los pernos. Después, quite los pernos que dan hacia adelante. (Figura F)

NOTA: Si el **RPO** es **105** o **106**, utilice el **LD-LAN09-PIO**.

Si el **RPO** es **10B**, utilice el **LD-LAN10-PIO**.



(Figura E)

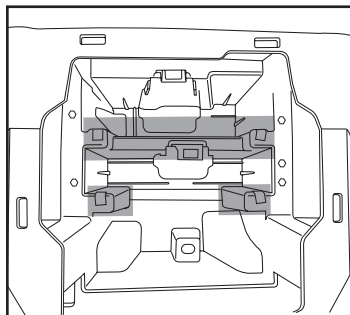


(Figura F)

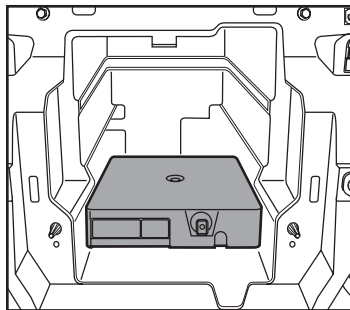
PREPARACIÓN DEL KIT

1. Corte el sub-tablero para dejar espacio para el radio genérico. (Figura A)
2. Reubique el módulo Onstar más abajo del sub-tablero donde estaba instalado el reproductor de CD de fábrica para dejar espacio para el radio genérico. (Figura B)

Continúe con el Ensamble del Kit

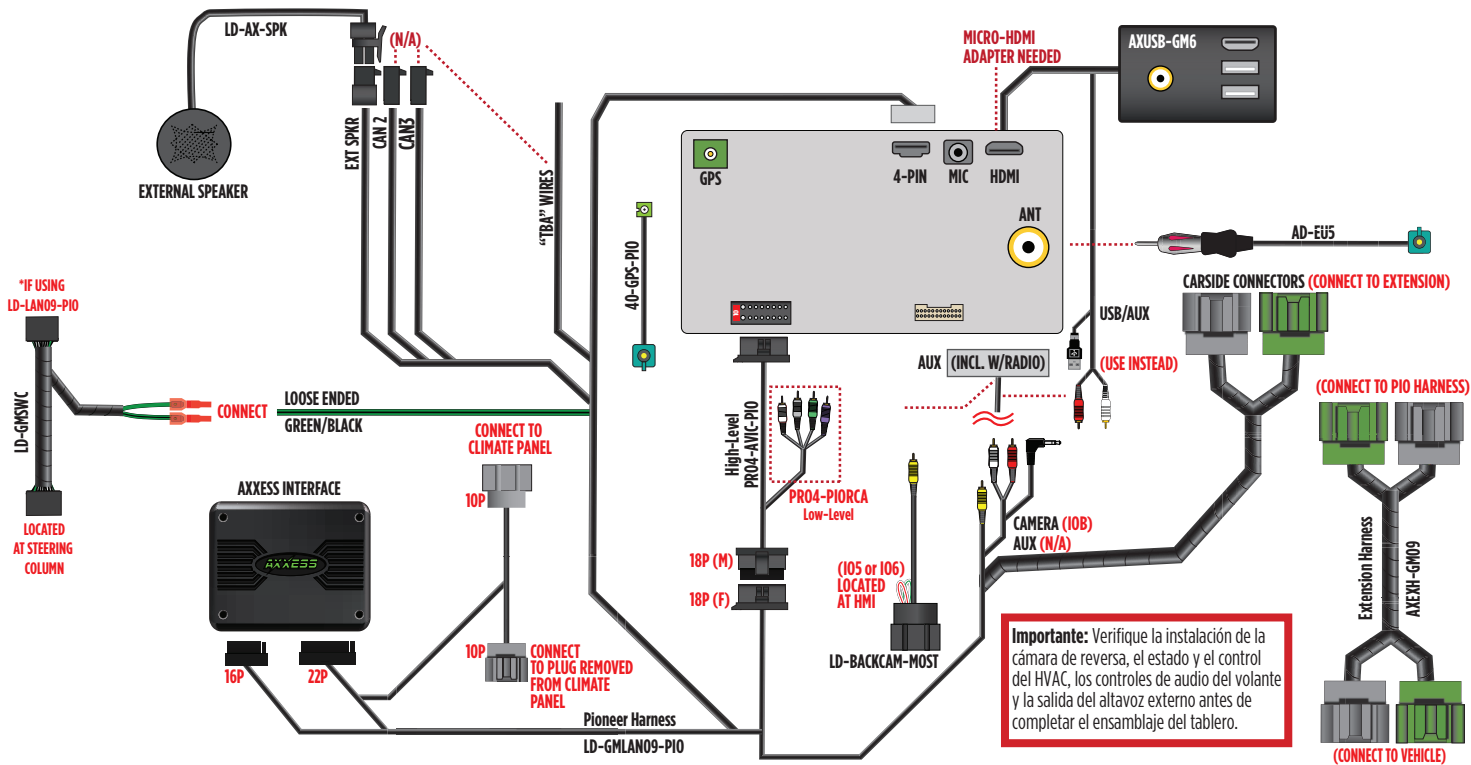


(Figura A)

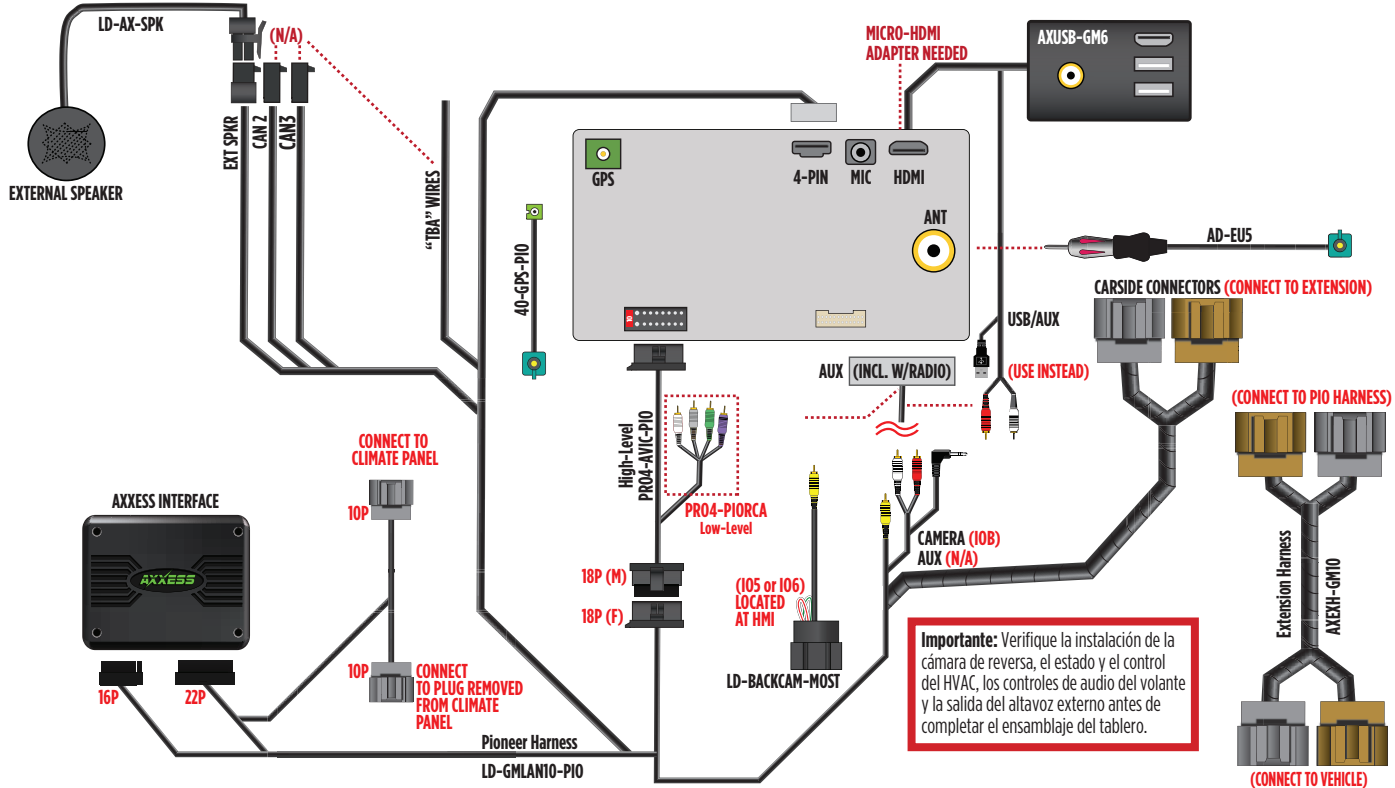


(Figura B)

CONEXIONES

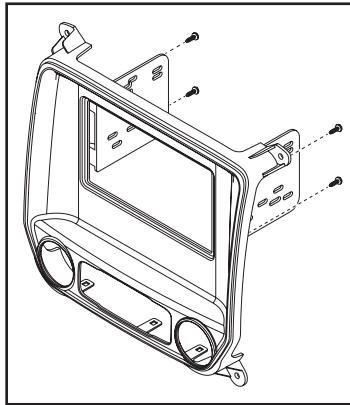


CONEXIONES (CONT.)

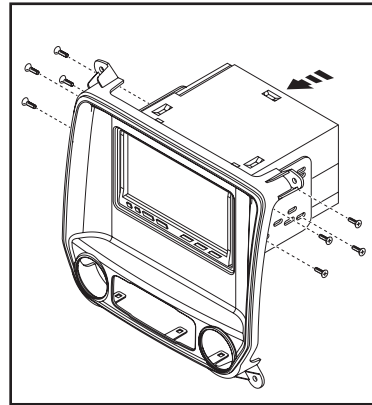


ENSAMBLE DEL KIT

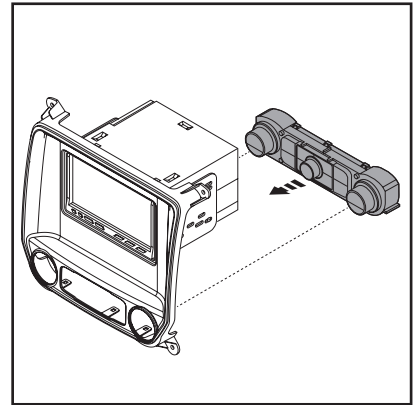
1. Fije los soportes del radio al panel de moldura del radio con los (4) tornillos Phillips #8 x 3/8" que vienen incluidos en este kit. (Figura A)
2. Deslice el radio entre los soportes del radio. Después, fíjelo con los tornillos incluidos con el radio. (Figura B)
3. Enganche los controles del clima de fábrica en el panel de la moldura del radio. (Figura C)
4. Ubique el arnés de cableado de fábrica y el conector de antena en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXCESS.
5. Termine todas las conexiones al radio y al vehículo, reconecte la terminal negativa de la batería y pruebe el radio Pioneer y el vehículo para confirmar que funciona correctamente.
6. Monte el ensamble del radio al tablero con los tornillos de fábrica y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó para terminar la instalación.



(Figura A)



(Figura B)

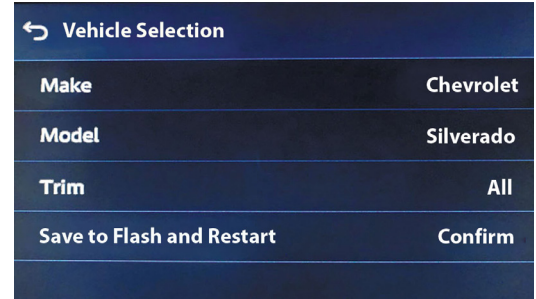
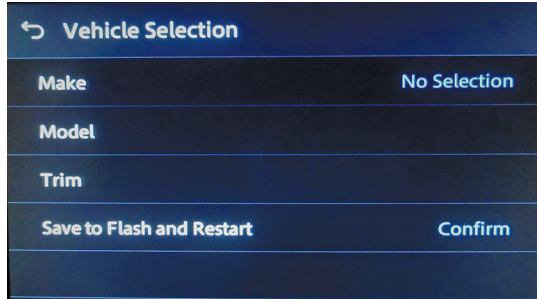


(Figura C)

OPERACIONES DEL RADIO

Selección de vehículo

- Permite la selección del vehículo en el que se está instalando el radio Pioneer.
- Seleccione la marca, el modelo y la moldura para activar las funciones adicionales del radio.
- Debe seleccionar el tipo de vehículo para activar las funciones del iPod, Bluetooth, cámaras de reversa, así como las funciones de climatización (HVAC) al igual que los controles del volante.
- Oprima “Confirmar” para bloquear la selección.



Características del Automóvil

Es la fuente para acceder a todas las opciones y la información del vehículo.

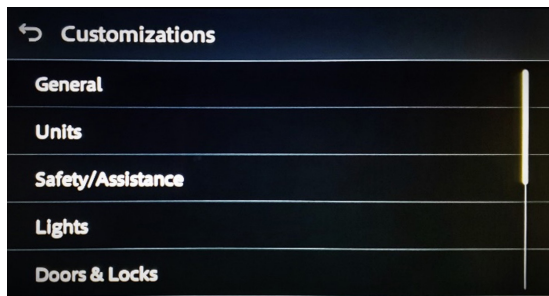


OPERACIONES DEL RADIO (CONT.)

Menú de Personalizaciones: Permite tener el control total de las opciones de personalización del vehículo.

Acceda a este menú seleccionando la opción “Ajustes” (el ícono del engrane) en la pantalla anterior:

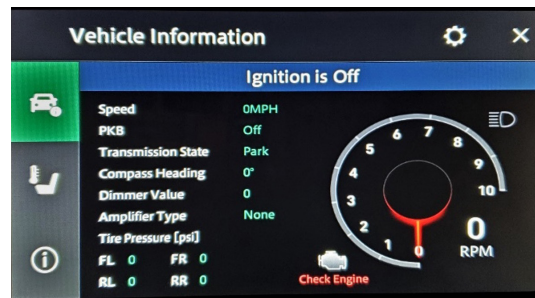
- Permite la configuración de controles en el volante (SWC).
- Asignación doble: Asigna (2) funciones a un único botón de SWC.



Pantalla de Clima: Únicamente del estatus de climatización HVAC

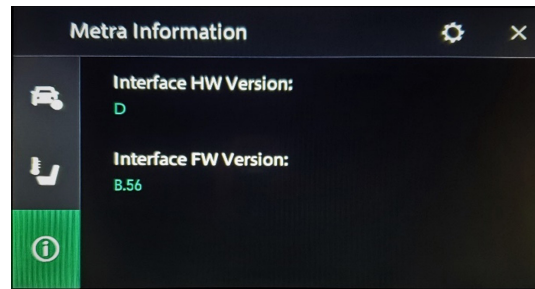


Pantalla de Información del Vehículo: Es la fuente para acceder a todas las opciones y la información del vehículo.



Pantalla de Identificación del Radio: Pantalla de retroalimentación acerca de la información del software de la interfaz.

- Información útil de resolución de problemas.





Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.



AXPIO-SIL1

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)

Lunes - Viernes: 9:00 AM - 7:00 PM

Sábado: 10:00 - 5:00

Domingo: 10:00 - 4:00



Metra recomienda técnicos con certificación del
Programa de Certificación en Electrónica Móvil