



## Chevrolet Suburban/Tahoe 2015-2020

## GMC Yukon 2015-2020

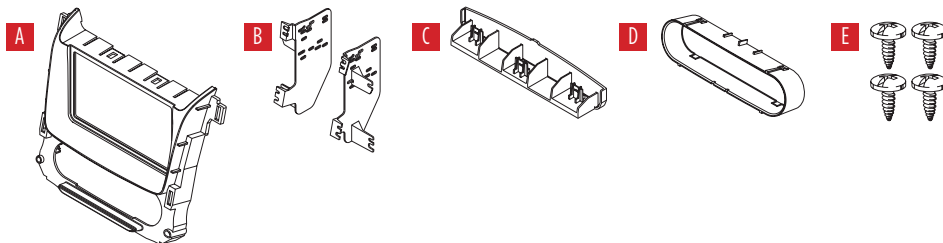
### KIT FEATURES

- Designed for Pioneer DMH-W460NEX/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 housing trim panel • B) Brackets • C) Trim panel bracket • D) Pocket • E) #8 x 3/8" Truss-head Phillips screws (4)

**Not Shown:** Radio Interface, LD-GMLAN09-PIO, LD-BACKCAM-MOST, LD-GMSWC, AD-EUS, 40-GPS-PIO, PRO4AVIC-PIO / PRO4-PIORCA, LD-AX-SPK, AXUSB-GMG



### TABLE OF CONTENTS

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

Visit [AxxessInterfaces.com](http://AxxessInterfaces.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications.

### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- RGB Extension Cable: Pioneer part # CD-RGB150E (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 are secure before cycling the ignition to test this product.  
**NOTE:** Refer 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**

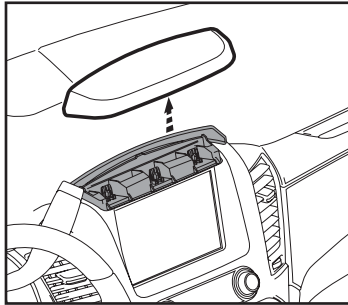
---

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

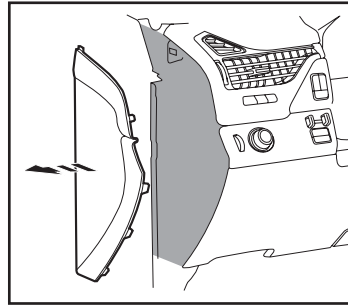
**Note:** Make sure this is mounted in a location suitable for the driver to hear. (Audio level for the speaker can be changed via the radio, once installed.)

## DASH DISASSEMBLY

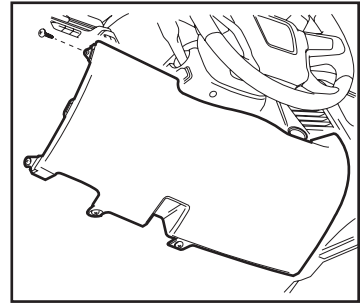
1. Unsnap and remove the panel above the radio screen. (Figure A)
2. Unsnap and remove the trim panel located at the driver's side edge of dash. (Figure B)
3. Remove (1) screw from left side of panel below steering column. (Figure C)  
**Note:** The panel does not need to be fully removed.
4. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the center console cover. (Figure D)
5. Unsnap and remove the panel above the glove box. (Figure E)



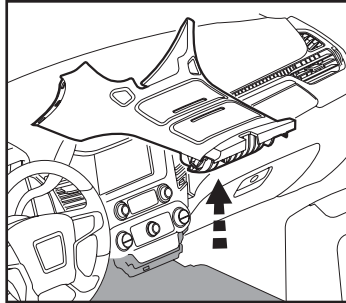
(Figure A)



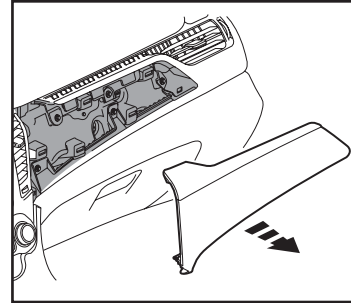
(Figure B)



(Figure C)



(Figure D)

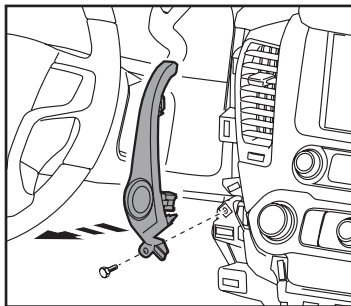


(Figure E)

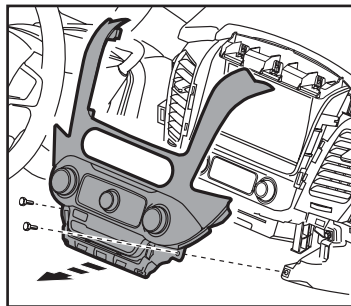
*Continued on next page*

## DASH DISASSEMBLY (CONT.)

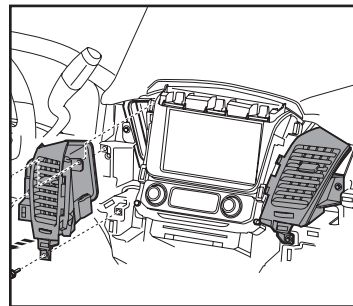
- Remove (1) 7mm screw and remove the small trim next to the left center vent. (Figure F)  
**Note:** Next to the push-to-start button in some models.
- Remove (2) 7mm screws from the radio/climate control panel, then unclip and remove the panel. (Figure G)
- Extract (3) 7mm screws from each A/C vent and remove the vents. (Figure H)
- Remove (4) screws securing the factory radio, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure I)
- Remove (2) 7mm screws and remove the CD player. (Figure J)



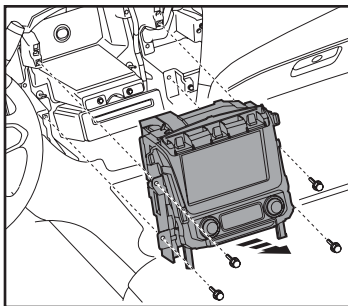
(Figure F)



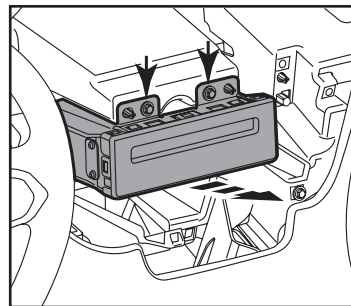
(Figure G)



(Figure H)



(Figure I)



(Figure J)

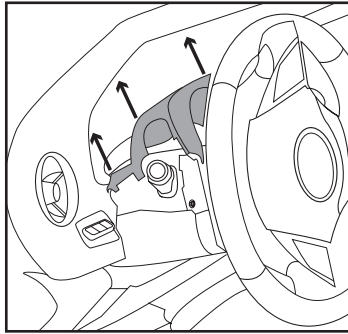
*Continue to Kit Assembly*

## DASH DISASSEMBLY (CONT.)

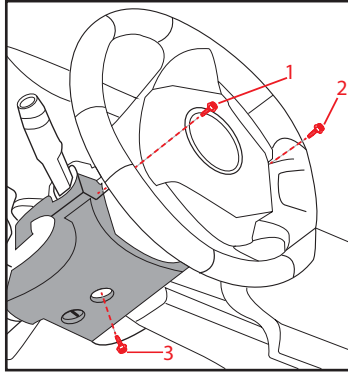
### If using the LD-LAN09-PIO:

1. Using the panel removal tool, unclip the plastic shroud around the steering wheel column. (Figure A)
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 B)

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

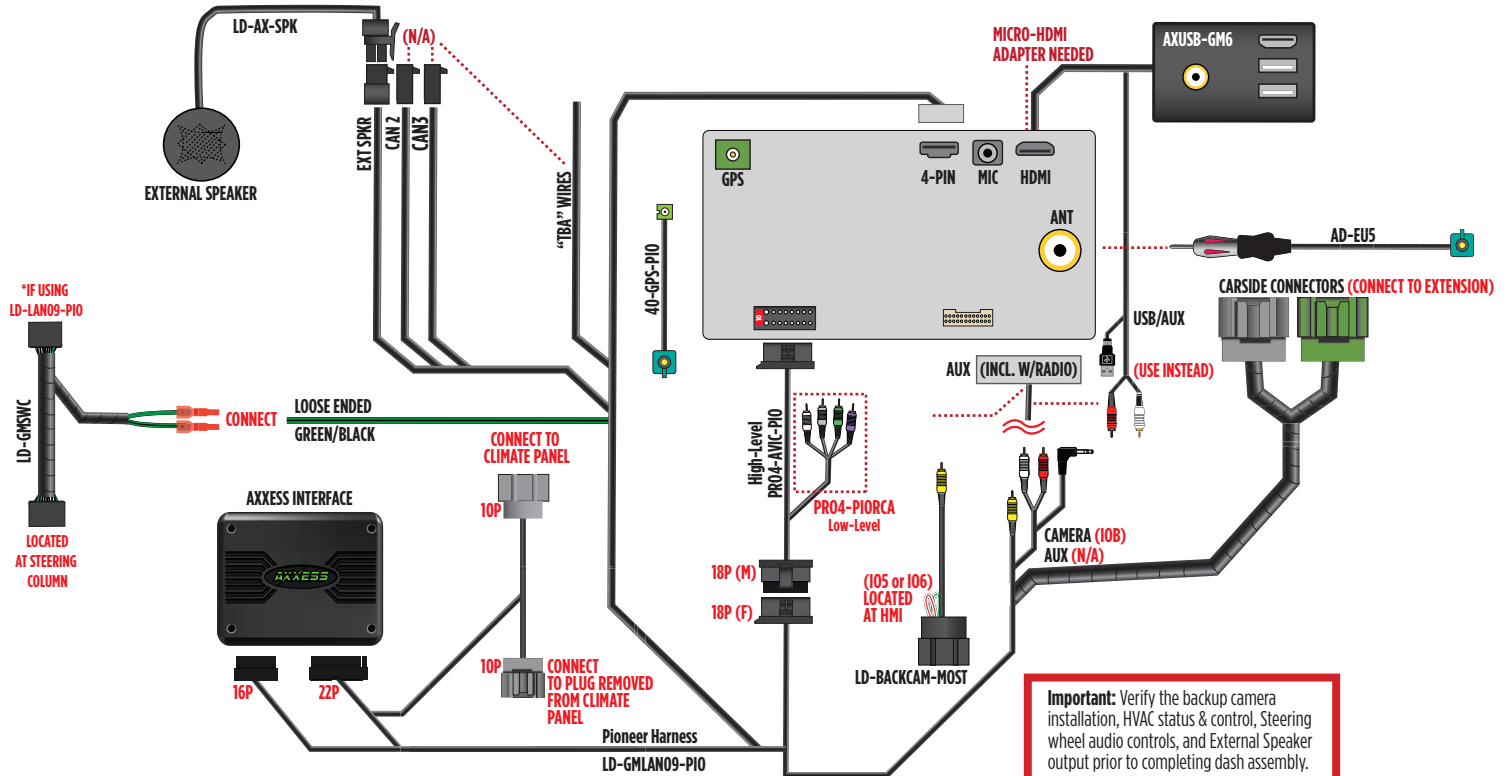


(Figure A)



(Figure B)

# CONNECTIONS

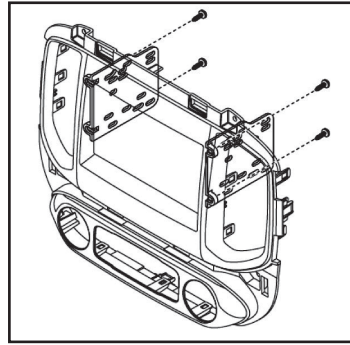


**Important:** Verify the backup camera installation, HVAC status & control, Steering wheel audio controls, and External Speaker output prior to completing dash assembly.

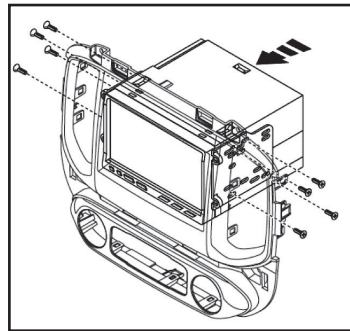
## KIT ASSEMBLY

### Double DIN radio provision

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



(Figure A)

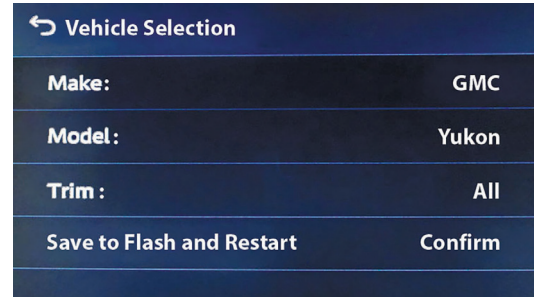
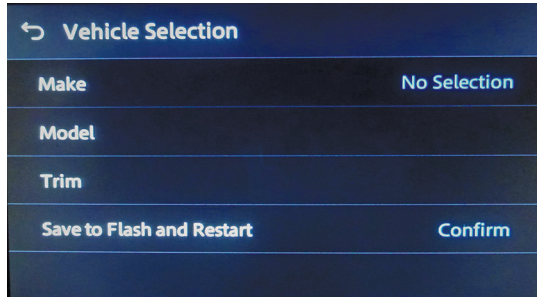


(Figure B)

# 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.

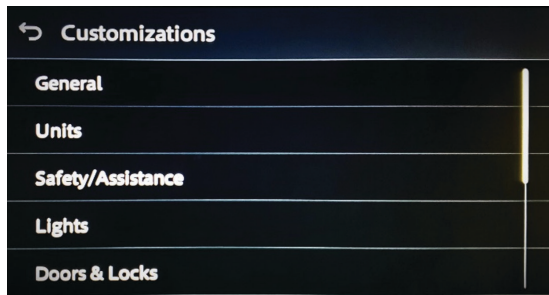


## RADIO OPERATIONS (CONT.)

**Customizations Menu :** Allows full control of vehicle personalization options.

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

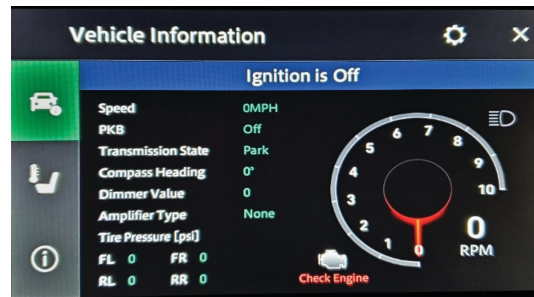
- Provides Steering Wheel Control (SWC) Configuration.
- Dual Assignment: Assign (2) functions to a single SWC button.
- Remap: Reassign a button on the SWC.



**Climate Screen:** HVAC Status only

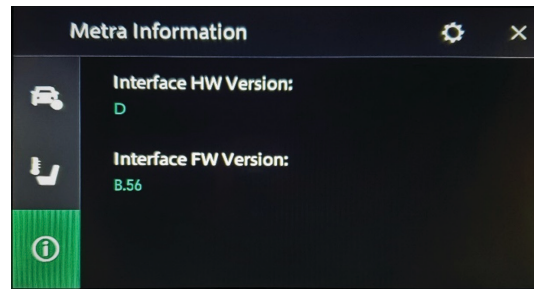


**Vehicle Information Screen :** The source for accessing all vehicle information and options.



**Radio ID Screen :** Feedback screen for interface software information.

- Helpful information for troubleshooting.









# AXPIO-STY1

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](mailto: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](http://www.installerinstitute.edu) or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recommends MECP certified technicians**



## Chevrolet Suburban/Tahoe 2015-2020

GMC Yukon 2015-2020 [Visite AxxessInterfaces.com](http://www.AxxessInterfaces.com) para obtener información más detallada sobre el producto y aplicaciones actualizadas específicas para vehículos.

### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

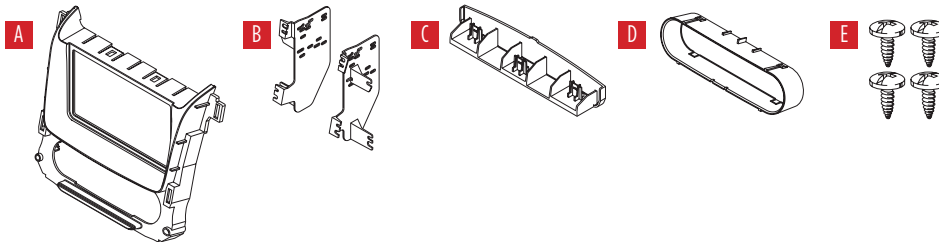
- Diseñado para los receptores DMH- W4600NEX/ W4660NEX o DMH WC5700NEX de Pioneer
- Permite la retención y el ajuste del menú de personalización de fábrica desde el radio Pioneer
- Presenta una perspectiva visual de la climatización (HVAC) y se ajusta a la pantalla Pioneer (no puede ajustarse mediante la pantalla)

(continúa en la página 2)

### COMPONENTES DEL KIT

A) Panel de moldura de la carcasa del radio B) Soportes C) Soporte del panel de moldura D) Cavidad E) Tornillos Phillips #8 x 3/8" de cabeza segmentada (4)

**No Se Muestra:** Interfaz del radio, LD-GMLAN09-PIO, LD-BACKCAM-MOST, LD-GMSWC, AD-EU5, 40-GPS-PIO, PRO4AVIC-PIO / PRO4-PIORCA, LD-AX-SPK, AXUSB-GM6



### ÍNDICE

Instalación de altavoces .....	2
Desmontaje del tablero .....	3-5
Conexiones .....	6
Montaje del kit .....	7
Operaciones de radio .....	8-9

### CONEXIONES DE CABLEADO Y ANTENA

(se vende por separado)

- Cable de extensión RGB: # de pieza Pioneer CD-RGB150E (no lo vende Metra)

### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- 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 completa lista para usarse
- Incluye el kit del tablero con la interfaz Axxess y el arnés T específico del vehículo
- Incluye un cable de repuesto USB/AUX/HDMI de 3' con panel
- 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 amplificados

## INSTALACIÓN DE LA BOCINA

### INSTALACIÓN DE LA BOCINA

---

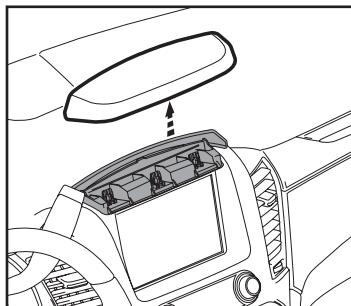
Instale el altavoz provisto en el tablero antes de ensamblar los componentes de la radio.

**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).

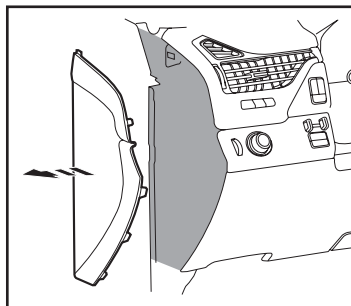
## DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Jale el panel que está encima de la pantalla del radio y quítelo. (Figura A)
2. Jale el panel de moldura que se encuentra en el borde del tablero que está del lado del conductor y quítelo. (Figura B)
3. Quite (1) tornillo del lado izquierdo del panel que está debajo de la columna de dirección. (Figura C)

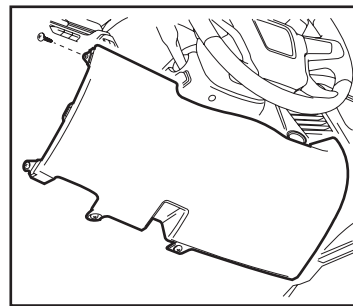
**Nota:** No es necesario quitar el panel completo.



(Figura A)

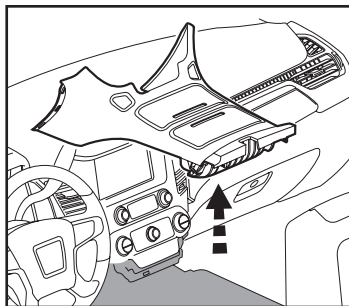


(Figura B)

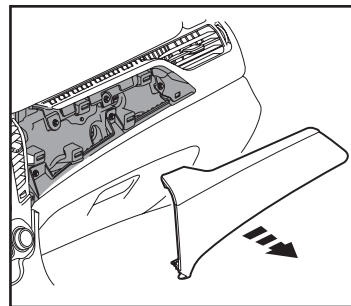


(Figura C)

4. Utilice la herramienta de retiro de panel para desenganchar cuidadosamente la cubierta de la consola central. (Figura D)
5. Jale el panel que está encima de la guantera y quítelo. (Figura E)



(Figura D)



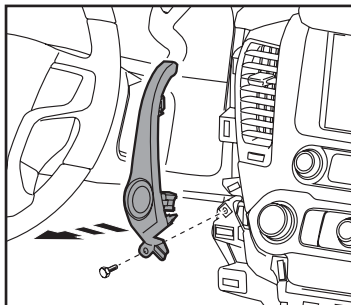
(Figura E)

*Continúa en la siguiente página*

## DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

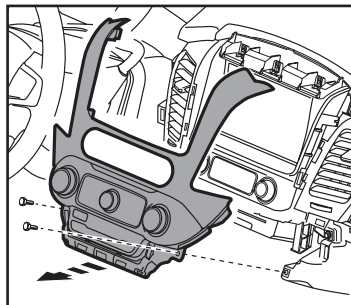
6. Quite (1) tornillo de 7 mm y quite la moldura pequeña que está junto a la rejilla central izquierda. (Figura F)

**Nota:** En algunos modelos, está junto al botón de encendido.



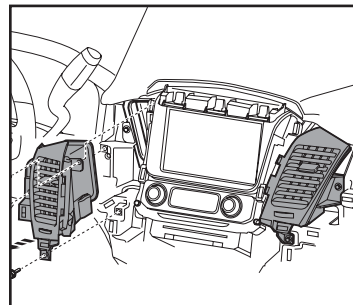
(Figura F)

7. Quite (2) tornillos de 7 mm del panel de control de clima/radio. Después, desenganche el panel y quítelo. (Figura G)



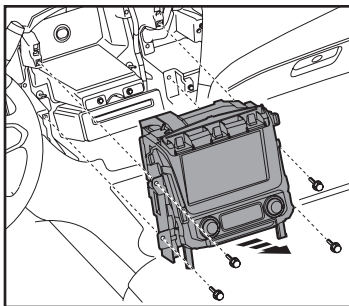
(Figura G)

8. Saque (3) tornillos de 7 mm de cada una de las rejillas de aire acondicionado y quite las rejillas. (Figura H)



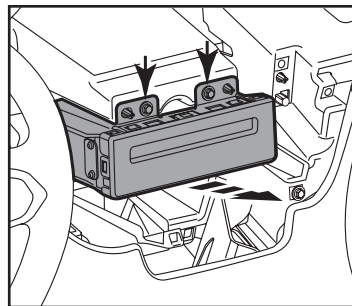
(Figura H)

9. Quite (4) tornillos que fijan el radio de fábrica, desconecte el cableado y después, quite el radio. (Figura I)



(Figura I)

10. Quite (2) tornillos de 7 mm y quite el reproductor de CD. (Figura J)  
Continúa en la siguiente página



(Figura J)

Continúe con el ensamble del kit

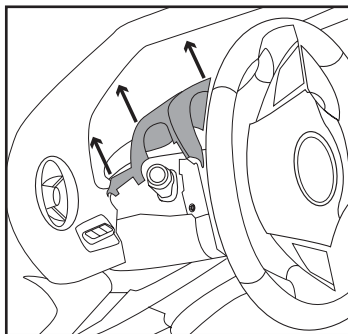
## DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

### SI USA EL LD-LAN09-PIO:

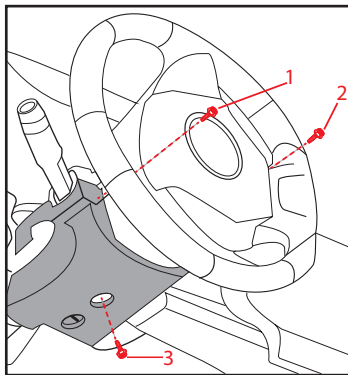
1. Utilice la herramienta de retiro de paneles para desenganchar la cubierta de plástico alrededor de la columna de dirección. (Figura A)
2. Conecte el **LD-GMSWC** al conector de línea recta de 10 pins que se encuentra en la columna de dirección.
3. Pase el cable **LD-GMSWC** a través de la columna 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 B)

**NOTA:** Si el RPO es I05 o I06, utilice el **LD-LAN09-PIO**.

Si el RPO es I0B, utilice el **LD-LAN10-PIO**.

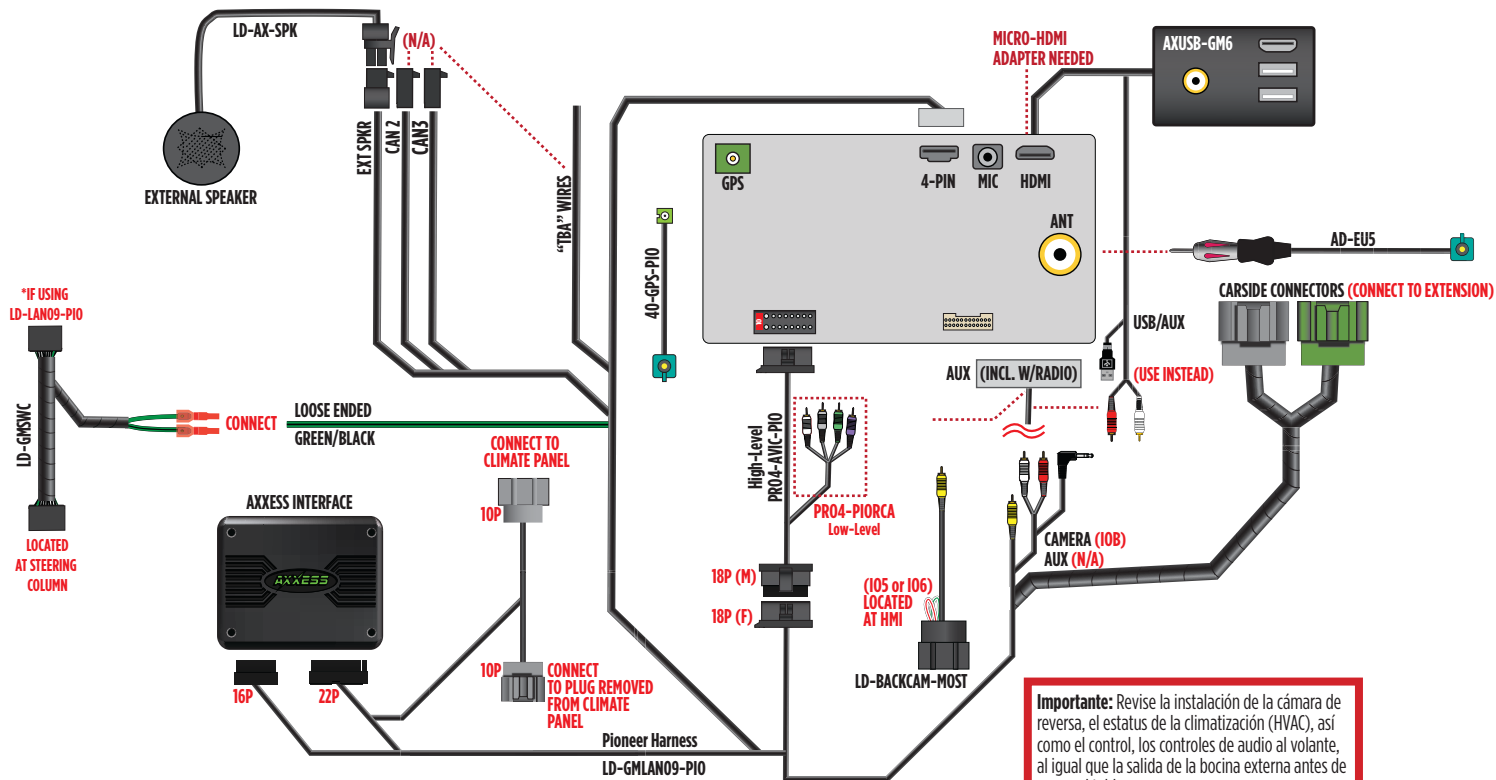


(Figura A)



(Figura B)

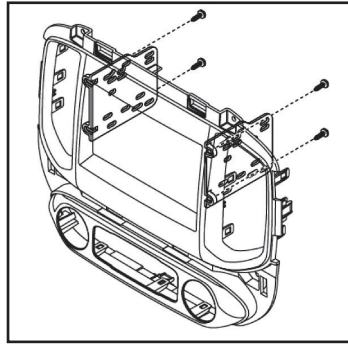
# CONEXIONES



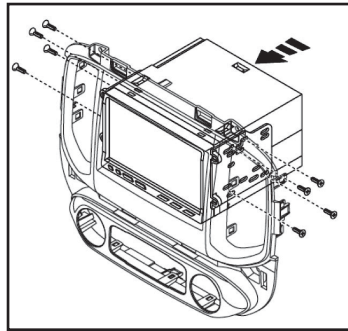
## ENSAMBLE DEL KIT

### Provisión de Radio Doble DIN

1. Una los soportes del radio al panel de moldura del radio con (4) tornillos Phillips #8 x 3/8" incluidos con este kit. (Figura A)
2. Deslice el radio en el ensamble del panel de moldura de soporte y fíjelo con los tornillos incluidos con el radio. (Figura B)
3. Enganche los controles de clima en el ensamble del panel de moldura del radio.
4. Enganche las rejillas del control de clima en el ensamble del panel de moldura del radio.
5. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
6. Termine todas las conexiones al radio y al vehículo, reconecte la terminal negativa de la batería y después, pruebe el radio genérico y el vehículo para confirmar que funciona correctamente.
7. Monte el ensamble del radio en el tablero con los tornillos de fábrica.
8. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó para terminar la instalación.



(Figura A)

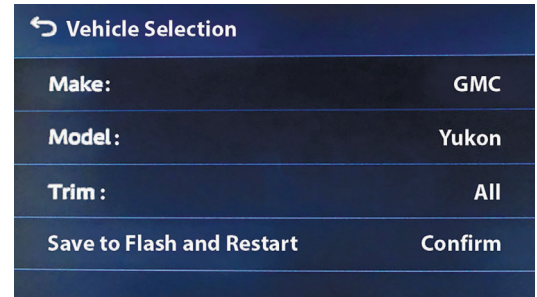
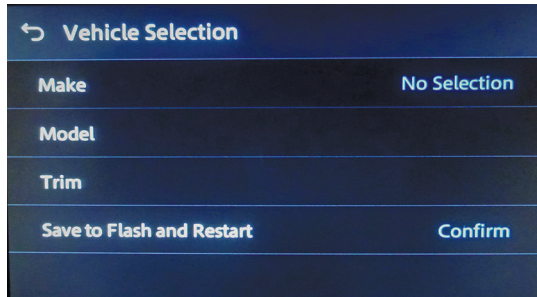


(Figura B)

# 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.

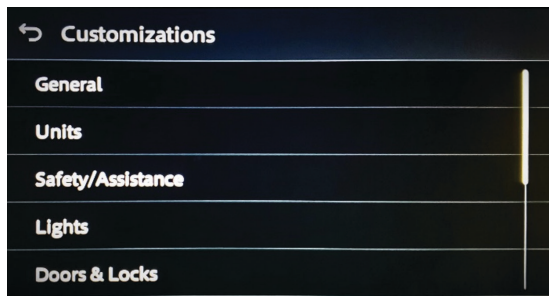


## OPERACIONES DEL RADIO (CONT.)

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

Acceda este menú seleccionando el ícono del engrane en la pantalla anterior:

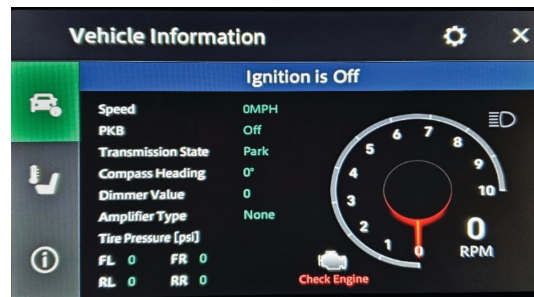
- Permite la configuración de controles en el volante (SWC).
- Asignación doble: Asigna (2) funciones a un único botón de SWC.
- Redistribución: Reasigna un botón al SWC.



**Pantalla de Clima:** Únicamente del estatus de climatización HVAC

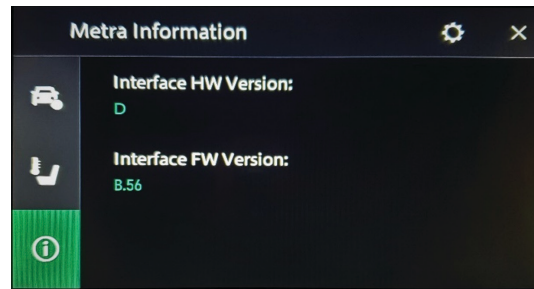


**Pantalla de información del vehículo:** Es la fuente para acceder a todas las opciones y la información del vehículo.



**Pantalla de identificación del radio:** Pantalla de retroalimentación acerca de la información del software de la interfaz.

- Información útil de resolución de problemas.









# AXPIO-STY1

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](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

## **Horas de soporte técnico (hora estándar del este)**

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

Sábado: 10:00 - 19:00

Domingo: 10:00 - 16:00



**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](http://www.installerinstitute.com) o llame al 386-672-5771 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).**