



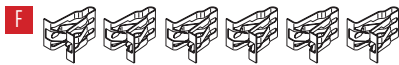
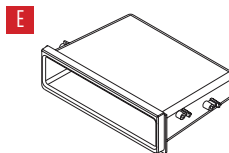
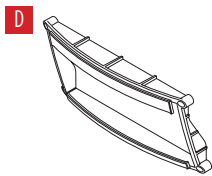
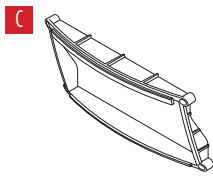
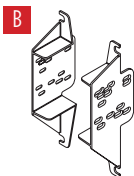
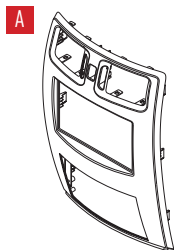
## Cadillac XLR 2004-2009

### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Complete center dash panel for a factory look
- Painted matte black

### KIT COMPONENTS

- A) Radio/climate control panel • B) Radio brackets • C) Climate control trim panel A (04-05) • D) Climate control trim panel B (06-09)
- E) Pocket • F) Panel clips (6) • G) #8 x 3/8" Phillips screws (12)



### TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly .....	2-3
Kit Preparation .....	4-5
Kit Assembly	
–ISO DIN radio provision with pocket .....	6
–ISO DDIN radio provision.....	7

### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Visit [axessinterfaces.com](http://axessinterfaces.com) for premium options.

Antenna Adapter: 40-GM10

Steering Wheel control Interface: • AXSWC

### TOOLS REQUIRED

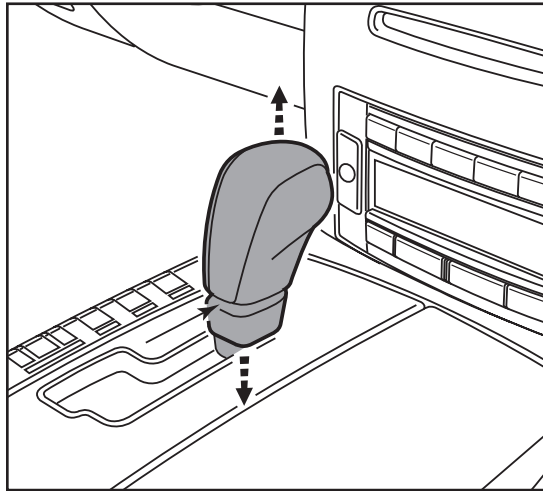
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 9/32" Socket wrench

**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.

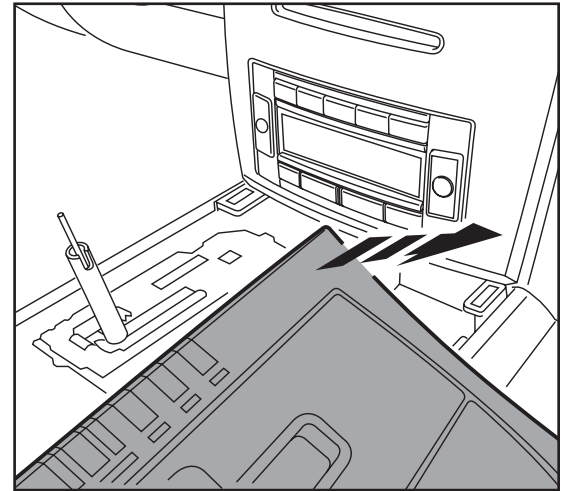
## DASH DISASSEMBLY

1. On the bottom of the shifter, pull the chrome trim downward, and then remove (1) screw exposed. Pull up on the shifter to remove it. (Figure A)
2. Unclip the shifter trim plate, then set to the side. (Figure B)

*Continued on the next page*



(Figure A)

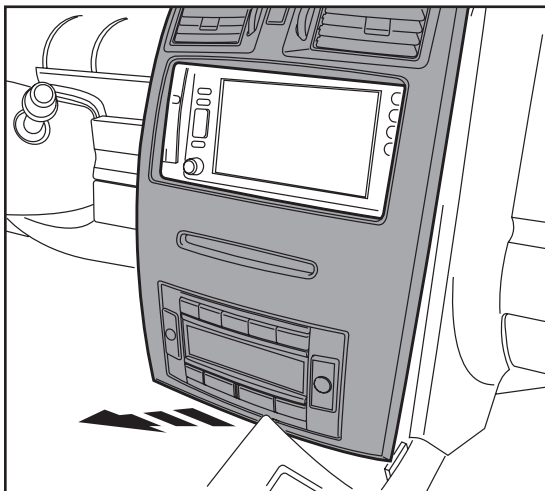


(Figure B)

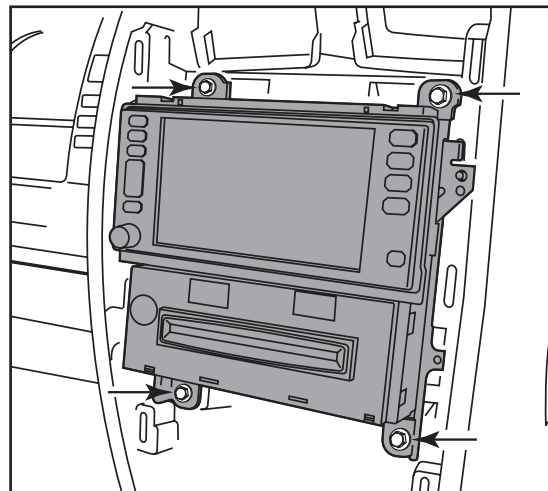
## DASH DISASSEMBLY (CONT.)

- Using the panel removal tool unclip, unplug, and remove the radio/climate control panel. (Figure C)
- Remove (4) 9/32" screws securing the radio, disconnect the wiring, and then slide the radio out. (Figure D)

*Continue to Kit Preparation*



(Figure C)



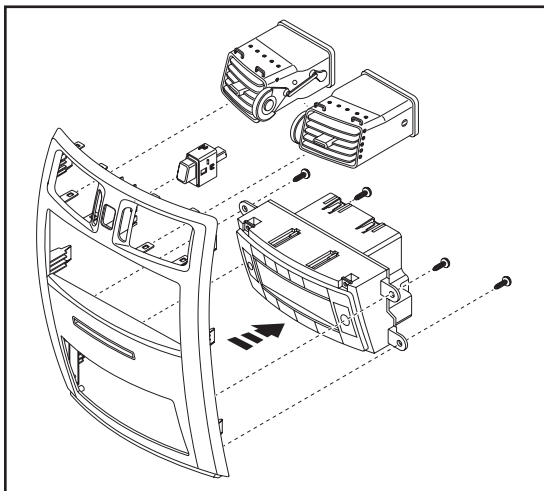
(Figure D)

## KIT PREPARATION

### From the factory radio/climate control panel:

1. Unclip and remove the A/C vents.  
(Figure A)
2. Unclip and remove the hazard switch.  
(Figure A)
3. Remove (4) screws securing the climate controls, then remove the controls.  
(Figure A)

*Continued on the next page*



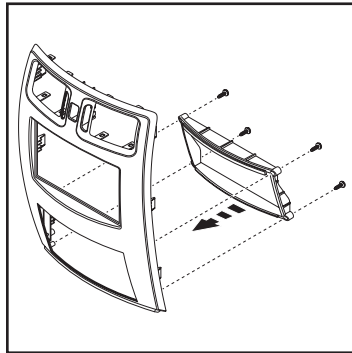
(Figure A)

## KIT PREPARATION (CONT.)

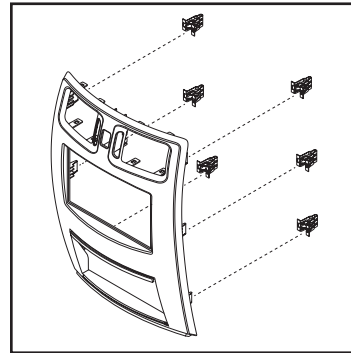
4. Secure the appropriate **climate control trim panel** to the **99-3026B radio/climate control panel** using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided. The **climate control panel** part number is stamped onto the back of the panel.

CH-3026-1 - 2004-2005

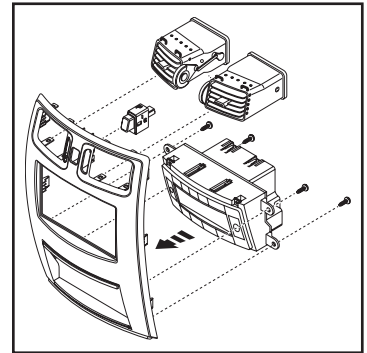
CH-3026-2 - 2006-2009 (Figure A)



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

### To the 99-3026B radio/climate control panel:

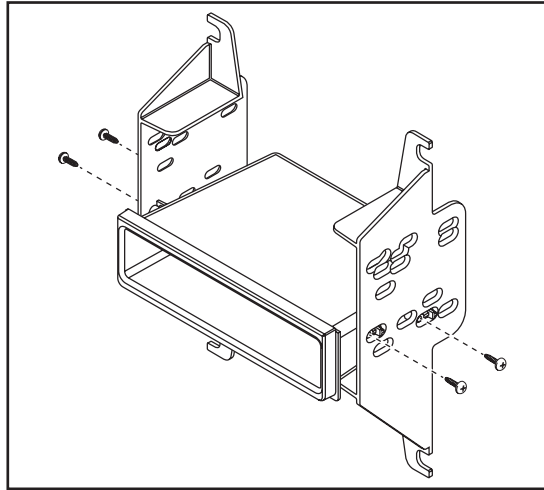
5. Secure the (6) included **panel clips** to the **radio/climate control panel** (factory clips can also be used if desired) (Figure B)
6. Clip in the factory A/C vents. (Figure C)
7. Clip in the hazard switch. (Figure C)
8. Secure the climate controls to the panel using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided in this kit. (Figure C)

*Continue to Kit Assembly*

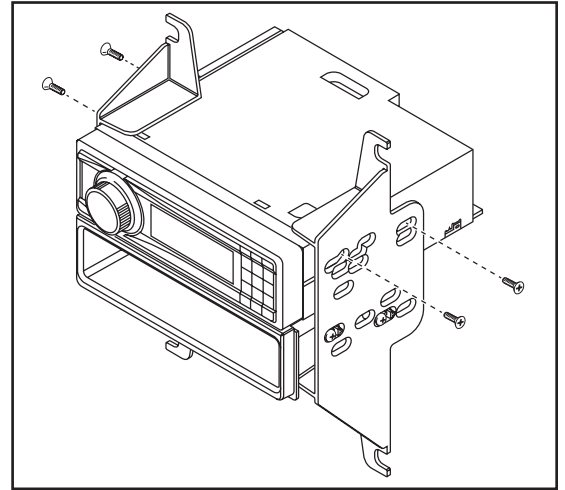
## KIT ASSEMBLY

### ISO DIN radio provision with pocket

1. Secure the **radio brackets** to the **pocket** using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided in this kit. (Figure A)
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Slide the radio into the bracket/pocket assembly, then secure it to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or Axxess. Test the radio for proper operation.
5. Reconnect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
6. Secure the radio assembly to the dash using the factory screws.
7. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)

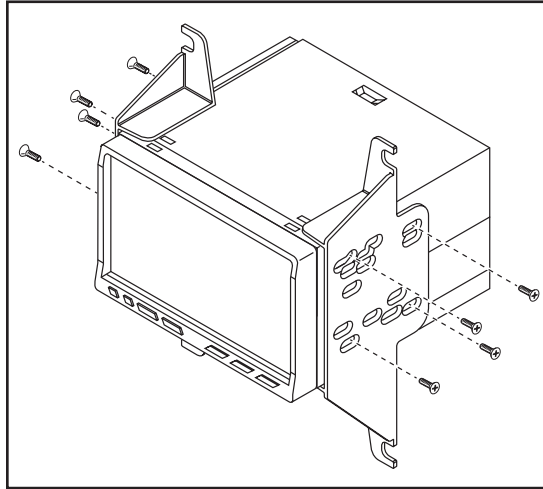


(Figure B)

## KIT ASSEMBLY

### ISO DDIN radio provision

1. Secure the **radio brackets** to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or Axxess.
3. Reconnect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
4. Secure the radio assembly to the dash using the factory screws.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)



**99-3026B**  
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.com](http://www.installerinstitute.com) or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recommends MECP certified technicians**





### Cadillac XLR 2004-2009

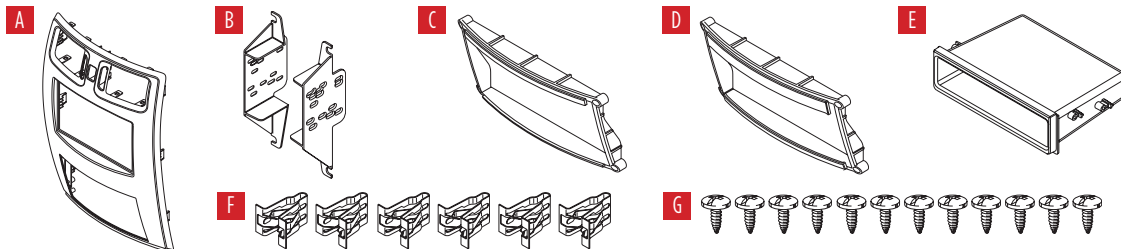
Visite [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

#### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Panel de tablero central completo para tener el aspecto de fábrica
- Pintura negro mate

#### COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de radio/control de clima • B) Soportes del radio • C) Panel de moldura de control de clima A (04-05)
- D) Panel de moldura de control de clima B (06-09) • E) Cavidad • F) Ganchos para panel (6) • G) Tornillos Phillips de #8 x 3/8" (12)



#### INDICE

Desmontaje del tablero .....	2-3
Preparación del kit.....	4-5
Ensamble del kit .....	6
-Provisión de radio ISO DIN con cavidad .....	6
-Provisión de radio ISO DDIN.....	7

#### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite la página [axessinter-  
faces.com](http://axessinterfaces.com) para más opciones de tipo premium.

Adaptador de antena: 40-GM10

Interfaz de controles al volante: • AXSWC

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS

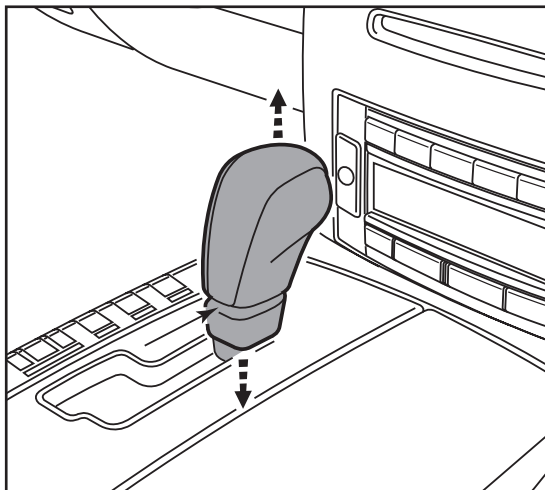
- Herramienta para remoción de paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo de 9/32"

*¡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.*

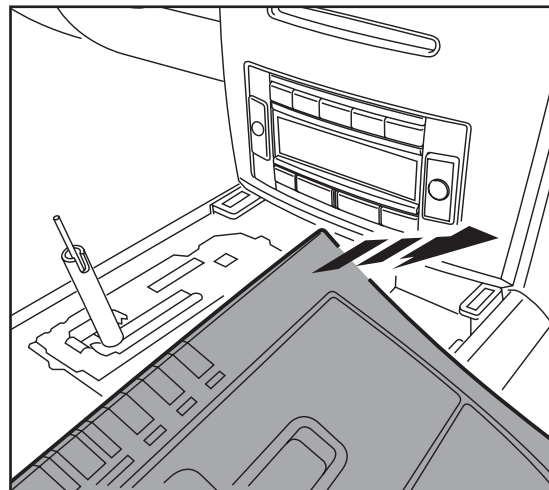
## DESMONTAJE DEL TABLERO

1. En la parte inferior de la palanca de velocidades, jale la moldura de cromo hacia abajo. Después, quite (1) tornillo expuesto. Jale la palanca de velocidades hacia arriba para quitarla. (Figura A)
2. Desenganche la placa de moldura de la palanca de velocidades. Después, póngala a un lado. (Figura B)

Continúa en la siguiente página



(Figura A)

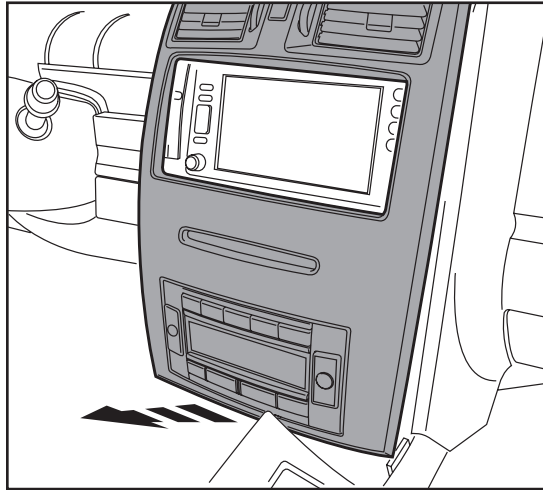


(Figura B)

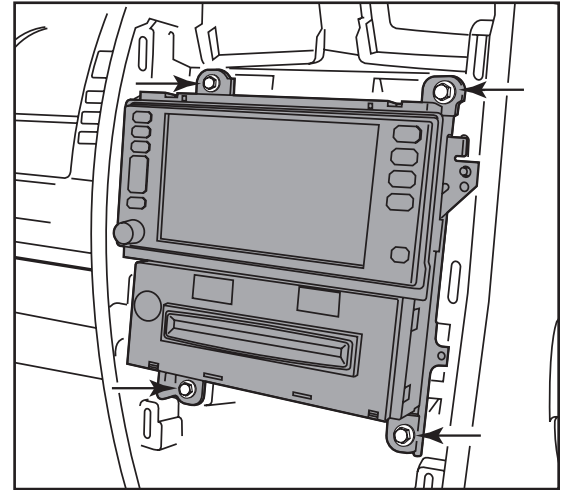
## DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

3. Utilice la herramienta de retiro de paneles para desenganchar, desconectar y quitar el panel de radio/control de clima. (Figura C)
4. Quite (4) tornillos de 9/32" que fijan el radio, desconecte el cableado y después, deslice el radio hacia afuera. (Figura D)

Continúe con la preparación del kit



(Figura C)



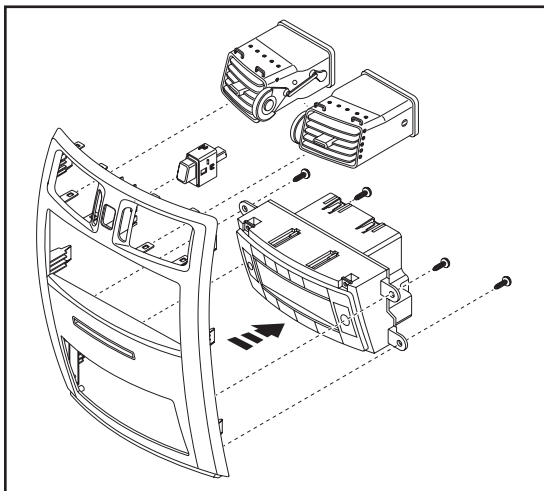
(Figura D)

## PREPARACIÓN DEL KIT

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

1. Desenganche y quite las rejillas del aire acondicionado. (Figura A)
2. Desenganche y quite el interruptor de las luces intermitentes. (Figura A)
3. Quite (4) tornillos que fijan los controles de clima. Después, quite los controles. (Figura A)

*Continúa en la siguiente página*



(Figura A)

## PREPARACIÓN DEL KIT (CONT.)

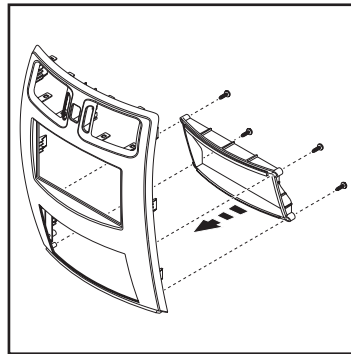
4. Sujete el **panel de moldura de controles de clima** correcto al **panel de radio/control de clima 99-3026B** con los (4) tornillos Phillips de #8 x 3/8" incluidos. El número de pieza del **panel de control de clima** está marcado en la parte posterior del panel.

CH-3026-1 - 2004-2005

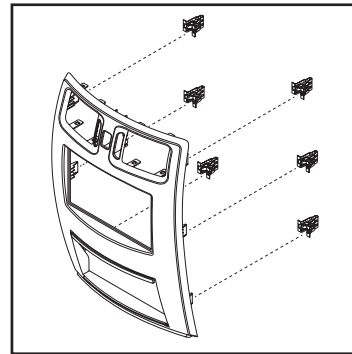
CH-3026-2 - 2006-2009 (Figura A)

### Al panel de radio/control de clima 99-3026B:

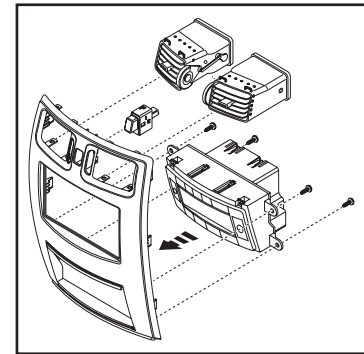
5. Fije los (6) **ganchos de panel** incluidos al panel de radio/control de clima (también puede usar los ganchos de fábrica si así lo quiere) (Figura B)
6. Enganche las rejillas de aire acondicionado de fábrica. (Figura C)
7. Enganche el interruptor de las luces intermitentes. (Figura C)
8. Sujete los controles de clima al panel con los (4) tornillos Phillips de #8 x 3/8" incluidos en este kit. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)



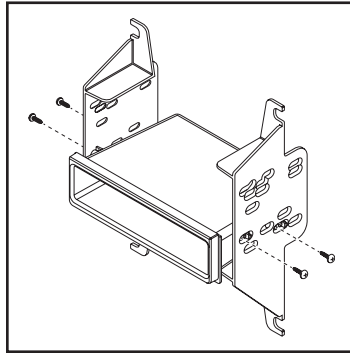
(Figura C)

Continúe con el ensamble del kit

## ENSAMBLE DEL KIT

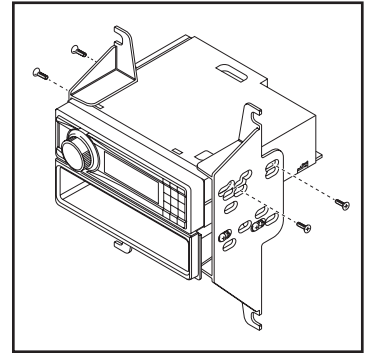
### Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Sujete los **soportes de radio** a la **cavidad** con los (4) tornillos Phillips de #8 x 3/8" incluidos en este kit. (Figura A)
2. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio genérico.
3. Deslice el radio en el ensamble de soporte/cavidad. Después, fíjelo al ensamble con los tornillos incluidos con el radio. (Figura B)
4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra o de Axxess. Pruebe el radio para asegurarse de que funciona bien.



(Figura A)

5. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y haga pruebas en el radio para verificar que funcione correctamente.
6. Fije el ensamble del radio al tablero con los tornillos de fábrica.
7. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó para terminar la instalación.

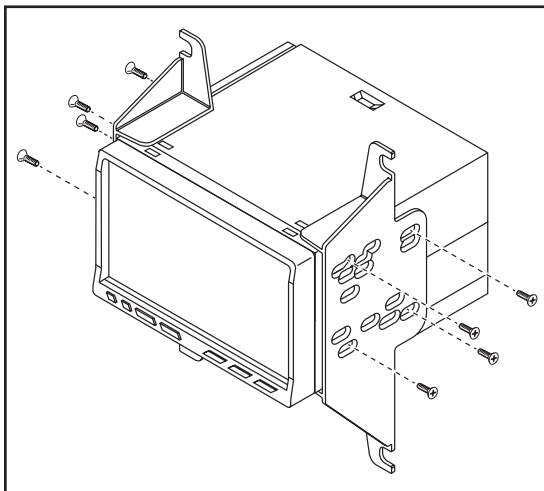


(Figura B)

## ENSAMBLE DEL KIT

### Provisión de radio ISO DDIN

1. Sujete los **soportes al radio** usando los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
2. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra o de Axxess.
3. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y haga pruebas en el radio para verificar que funcione correctamente.
4. Fije el ensamble del radio al tablero con los tornillos de fábrica.
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó para terminar la instalación.



(Figura A)



**99-3026B**  
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)**

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 recomienda MECP  
técnicos certificados**