



## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7616

### APPLICATIONS

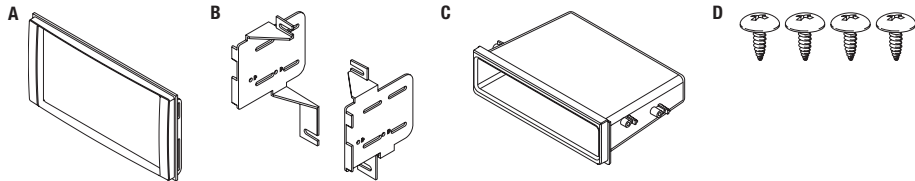
# Nissan Rogue S (special edition)/SV models 2012-2013 and Rogue Select (with upper model radio) 2014-up 99-7616

### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- Double DIN radio provision

### KIT COMPONENTS

- A) Radio trim • B) Radio housing brackets • C) Pocket • D) (4) #8 x 3/8" Phillips screws



### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • 70-7552 - Nissan 2010-up

Antenna Adapter: • 40-NI12 - Nissan 2010-up

### TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • Socket wrench

## Table of Contents

### Dash Disassembly

- Nissan Rogue S (special edition) 2012-2013 ..... 2
- Nissan SV models 2012-2013 ..... 2
- Nissan Rogue Select (with upper model radio) 2014-up ..... 2

### Kit Assembly

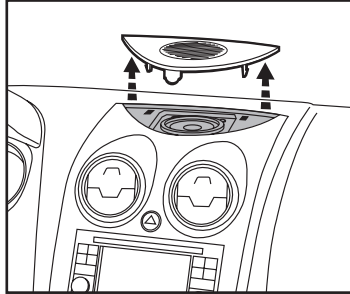
- ISO DIN radio provision with pocket ..... 3
- Double DIN radio provision ..... 3

**CAUTION:** Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation. All accessories, switches, and especially air bag indicator lights must be plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition.

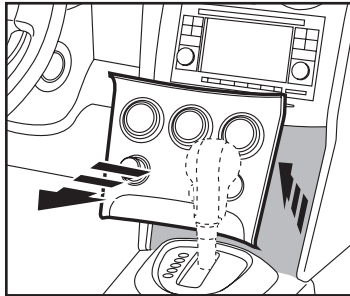
**NOTE:** Refer to the instructions included with the aftermarket radio.

## Dash Disassembly

1. **If equipped with center speaker:** Unclip and remove the grille then remove (4) Phillips screws to remove the speaker. (Figure A)
2. Unclip and remove the panel below the radio including the A/C controls. (Figure B)



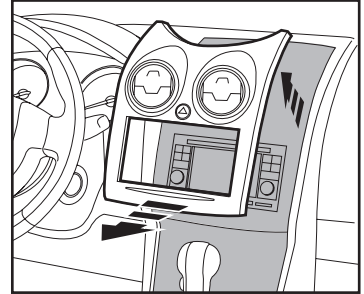
(Figure A)



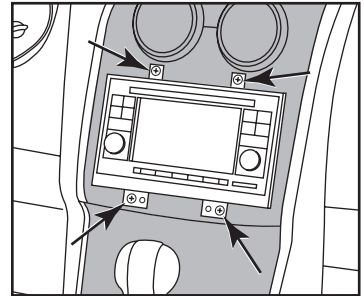
(Figure B)

3. Unclip the radio trim including the A/C vents then unplug the hazard switch and remove the panel. (Figure C)
4. Remove (4) Phillips screws securing the radio. (Figure D)

*Continue to kit assembly*



(Figure C)

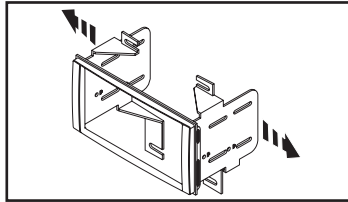


(Figure D)

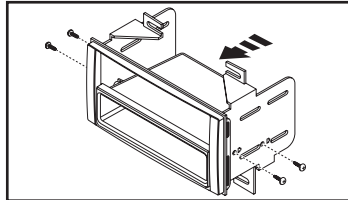
## Kit Assembly

### ISO DIN radio provision with pocket

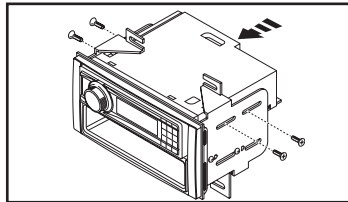
1. Cut and remove the center support out of the radio opening.
2. Attach the radio brackets to the radio trim. (Figure A)
3. Slide the pocket and aftermarket radio into the assembly (from behind) and secure with the screws supplied with the radio. (Figure B, Figure C)
4. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
5. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



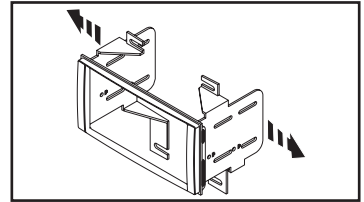
(Figure B)



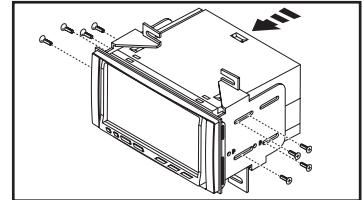
(Figure C)

### Double DIN radio provision

1. Cut and remove the center support out of the radio opening.
2. Attach the radio brackets to the radio trim. (Figure A)
3. Slide the aftermarket radio into the radio opening (from behind) and secure with the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
5. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7616



REV. 2/6/2014 INST99-7616



### 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**



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-7616

### APLICACIONES

# Nissan Rogue S (edición especial)/SV modelos 2012-2013 and Rogue Selectos (con radio modelo superior) 2014 y mas 99-7616

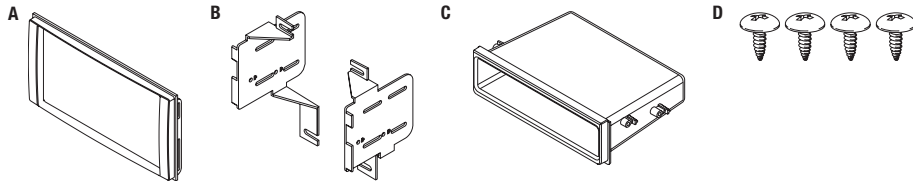
### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio doble DIN ISO con bolsillo
- Provisión de radio doble DIN



### COMPONENTES DEL KIT

- A) Moldura para radio • B) Soportes de carcasa del radio • C) Cavidad • D) Cuatro tornillos Phillips #8 de 3/8"



### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • Arnés 70-7552 para Nissan 2010 y más recientes

Adaptador de antena: • Adaptador de antena 40-NI12 para Nissan 2010 y más recientes

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles • Destornillador Phillips • Llave para dados

### Indice

#### Desmontaje del tablero

- Nissan Rogue S (edición especial) 2012-2013..... 2
- Nissan SV modelos 2012-2013..... 2
- Nissan Rogue Selectos (con radio modelo superior) 2014 y mas ..... 2

#### Ensamble del kit

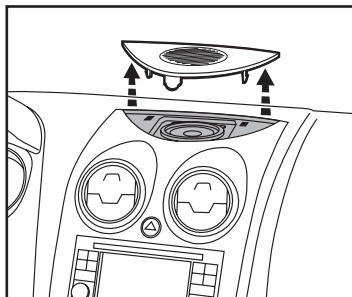
- Provisión de radio doble DIN ISO con bolsillo..... 3
- Provisión de radio doble DIN..... 3

**PRECAUCIÓN:** Metra recomienda desconectar el terminal negativo de la batería antes de comenzar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y, especialmente, las luces indicadoras de airbag deben estar enchufados antes de volver a conectar la batería a comenzar el ciclo de ignición.

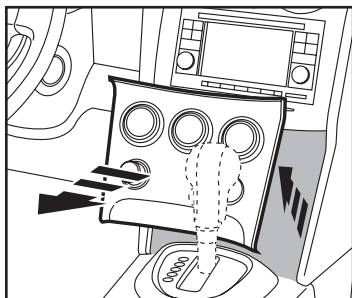
**NOTA:** Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de postventa.

## Desmontaje del tablero

1. **Si hay una bocina central:** desenganche y quite la rejilla, luego quite (4) tornillos Phillips para quitar la bocina. (Figura A)
2. Desenganche y quite el panel de abajo del radio, incluyendo los controles del aire acondicionado. (Figura A)



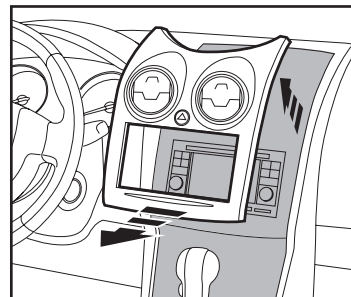
(Figura A)



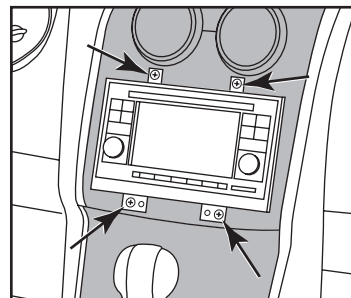
(Figura B)

3. Desenganche la moldura del radio, incluyendo las rejillas del aire acondicionado, luego desconecte el interruptor de las luces intermitentes y quite el panel. (Figura C)
4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio. (Figura D)

*Continuará la ensamble del kit*



(Figura C)

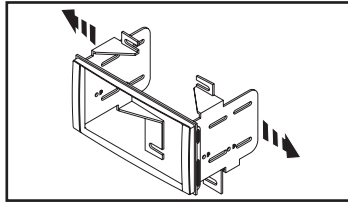


(Figura D)

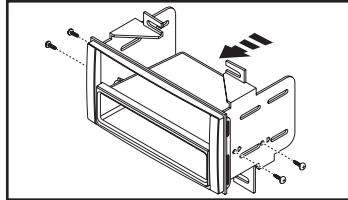
## Ensamble del kit

### Provisión de radio doble DIN ISO con bolsillo

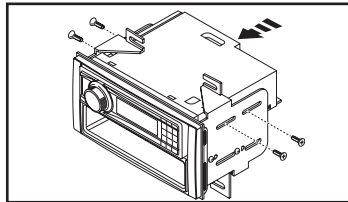
1. Corte y quite el soporte central de la abertura de radio.
2. Una los soportes del radio a la moldura del radio. (Figura A)
3. Deslice la cavidad y el radio en el ensamble (desde atrás) y sujete con los tornillos provistos con la unidad. (Figura B, Figura C)
4. Ubique el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero. Metra recomienda el uso de adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



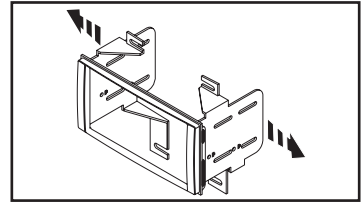
(Figura B)



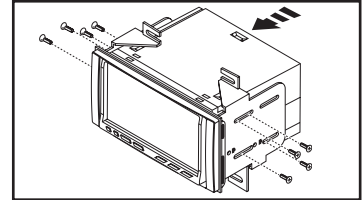
(Figura C)

### Provisión de radio doble DIN

1. Corte y quite el soporte central de la abertura de radio.
2. Una los soportes del radio a la moldura del radio. (Figura A)
2. Deslice la unidad central en la apertura para el radio (desde atrás) y sujete con los tornillos provistos con la unidad. (Figura B)
3. Ubique el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero. Metra recomienda el uso de adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
4. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-7616



REV. 2/6/2014 INST99-7616



**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 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).**