



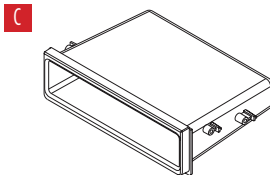
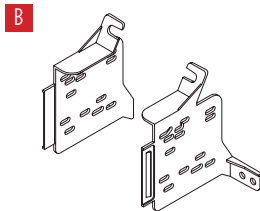
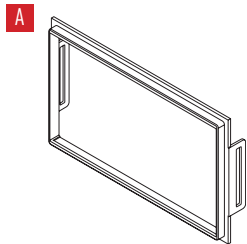
### Nissan Multikit 2005-2015 Suzuki Equator 2009

#### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision

#### KIT COMPONENTS

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



#### TABLE OF CONTENTS

See page 2

#### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Please visit [metraonline.com](http://metraonline.com) for options

Antenna Adapter: Please visit [metraonline.com](http://metraonline.com) for options

#### TOOLS REQUIRED

- Phillips screwdriver • Panel removal tool

**CAUTION!** All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.

## APPLICATIONS

### Nissan

Frontier LE .....	2005-2008
Frontier S .....	2011-2012
Frontier S (king cab).....	2013-2015
Frontier SE .....	2005-2008
Frontier SE (4-cylinder engine) .....	2009-2011
Frontier XE .....	2005-2011
Pathfinder LE (without NAV) .....	2005-2007
Pathfinder S .....	2006-2012
Pathfinder S FE+ .....	2008-2011
Pathfinder SE.....	2005-2007
Pathfinder XE .....	2005
Xterra S .....	2005-2008
Xterra SE .....	2005-2008
Xterra X.....	2006-2008
Xterra X (RWD).....	2009-2013

### Suzuki

Equator .....	2009
---------------	------

## TABLE OF CONTENTS

### Dash Disassembly

#### Nissan

– Pathfinder 2005-2012.....	3
– Frontier 2005-2015 .....	4
– Xterra 2005-2015.....	4

#### Suzuki

– Equator 2009 .....	4
----------------------	---

### Kit Assembly

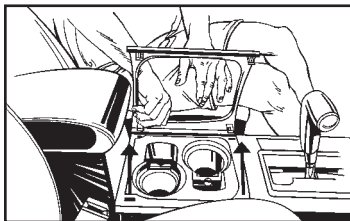
– ISO DIN radio provision with pocket .....	5
– ISO DDIN radio provision.....	6

## DASH DISASSEMBLY

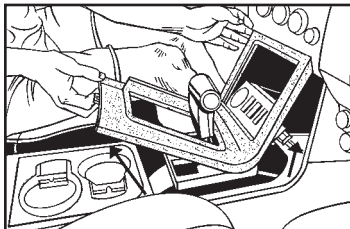
### Nissan Pathfinder 2005-2012

**Note:** Do not cycle the key while the dash is removed or the air bag light will come on.

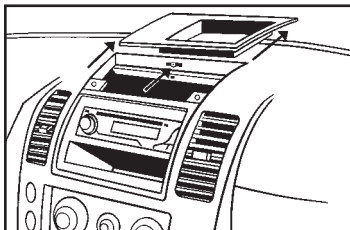
1. Unclip and remove the trim panel from around the cup holders, in the center console. (Figure A)
2. Unclip and remove the shifter trim panel, including the pocket below the radio, and the a/c controls. (Figure B)
3. Unclip and remove the panel at the top of the radio, then remove (1) Phillips screw underneath. (Figure C)



(Figure A)



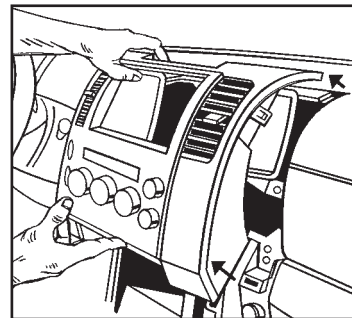
(Figure B)



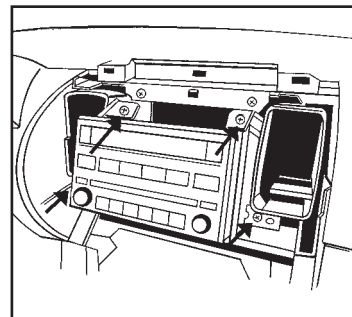
(Figure C)

4. Unclip and remove the entire trim panel surrounding the radio, including the a/c. (Figure D)
5. Remove (4) Phillips screws securing the radio to remove. (Figure E)

*Continue to Kit Assembly*



(Figure D)



(Figure E)

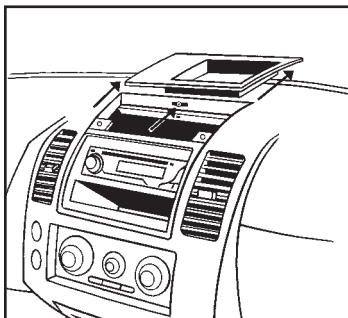
## DASH DISASSEMBLY

**Nissan Frontier 2005-2015,  
Xterra 2005-2013  
Suzuki Equator 2009**

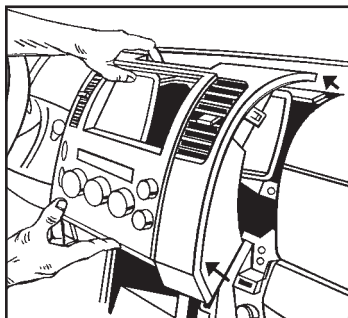
**Note:** Do not cycle the key while the dash is removed or the air bag light will come on.

1. Unclip and remove the panel at the top of the radio, and remove (1) Phillips screw underneath. (Figure A)
2. Unclip and remove the entire trim panel surrounding the radio, including the a/c controls. (Figure B)
3. Remove (4) Phillips screws securing the radio to remove. (Figure C)

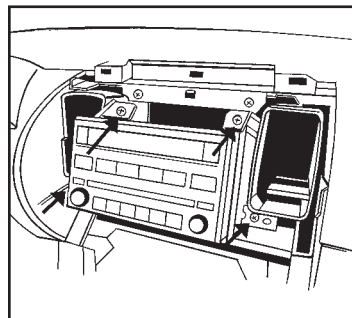
*Continue to Kit Assembly*



(Figure A)



(Figure B)

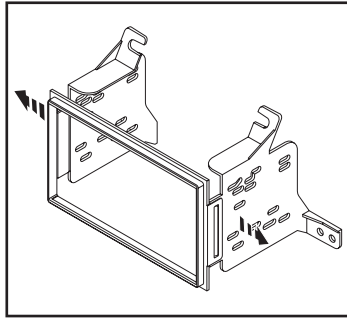


(Figure C)

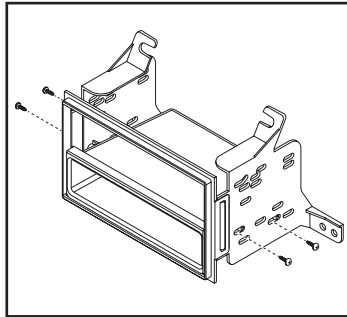
## KIT ASSEMBLY

### ISO DIN radio provision with pocket

1. Attach the *radio brackets* to the *radio trim panel*. The following step will secure the brackets in place. (Figure A)
2. Attach the *pocket* to the *radio brackets* using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided. (Figure B)
3. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
4. Slide the radio into the bracket/pocket assembly, and then secure it using the screws supplied with the radio. (Figure C)

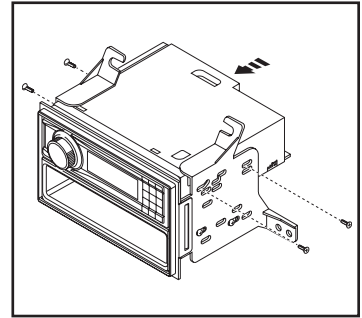


(Figure A)



(Figure B)

5. 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.
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.

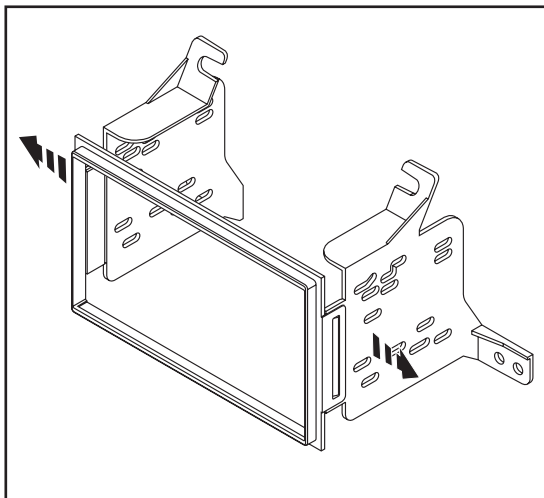


(Figure C)

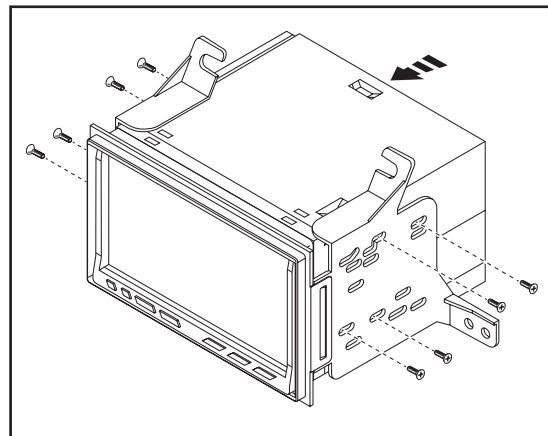
## KIT ASSEMBLY

### ISO DDIN radio provision

1. Attach the *radio brackets* to the *radio housing*. The following step will secure the brackets in place. (Figure A)
2. Attach the *radio brackets* to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure B)
3. 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.
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)



(Figure B)





**99-7635**  
INSTALLATION INSTRUCTIONS



**IMPORTANT**

*If you are having difficulties with the installation of this product, please call our Tech Support line at 1-800-253-TECH. Before doing so, look over the instructions a second time, and make sure the installation was performed exactly as the instructions are stated. Please have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before calling.*



**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**





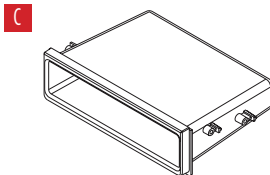
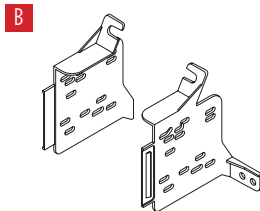
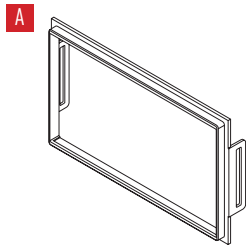
## Nissan Multikit 2005-2015 Suzuki Equator 2009

### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN

### COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Soportes del radio • C) Cavidad • D) (4) Tornillos Phillips #8 de 3/8"



### INDICE

Ver página 2

### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Árnés de cables: Por favor visita [metraonline.com](http://metraonline.com) para opciones

Adaptador de antena: Por favor visita [metraonline.com](http://metraonline.com) para opciones

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips

**¡PRECAUCIÓN!** Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición de encendido ni con el vehículo funcionando.

## APLICACIONES

### Nissan

Frontier LE .....	2005-2008
Frontier S .....	2011-2012
Frontier S (king cab).....	2013-2015
Frontier SE .....	2005-2008
Frontier SE (Motor de 4 cilindros) ...	2009-2011
Frontier XE .....	2005-2011
Pathfinder LE (sin NAV).....	2005-2007
Pathfinder S .....	2006-2012
Pathfinder S FE+ .....	2008-2011
Pathfinder SE.....	2005-2007
Pathfinder XE .....	2005
Xterra S .....	2005-2008
Xterra SE .....	2005-2008
Xterra X.....	2006-2008
Xterra X (RWD).....	2009-2013

### Suzuki

Equator .....	2009
---------------	------

## INDICE

### Desmontaje del tablero

#### Nissan

- Pathfinder 2005-2012.....	3
- Frontier 2005-2015 .....	4
- Xterra 2005-2015.....	4

#### Suzuki

- Equator 2009 .....	4
----------------------	---

### Ensamble del kit

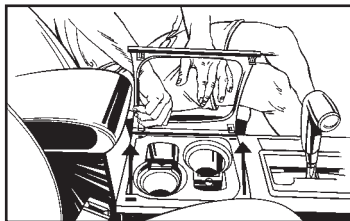
- Provisión de radio ISO DIN con cavidad.....	5
- Provisión de radio ISO DDIN.....	6

## DESMONTAJE DEL TABLERO

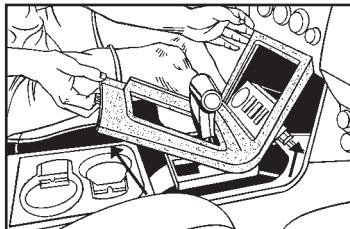
### Nissan Pathfinder 2005-2012

**Nota:** No cicle la llave sin tener instalado el tablero o la luz de la bolsa de aire se encenderá.

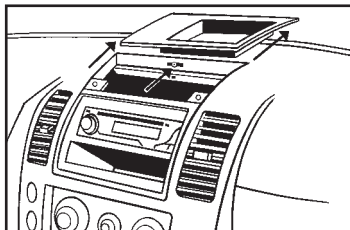
1. Desenganche y quite el panel de moldura que rodea los portavasos en la consola central. (Figura A)
2. Desenganche y quite el panel de moldura de la palanca de velocidades de abajo del radio y los controles del aire acondicionado. (Figura B)
3. Desenganche y quite el panel de la parte superior del radio, luego quite (1) tornillo Phillips de abajo. (Figura C)



(Figura A)



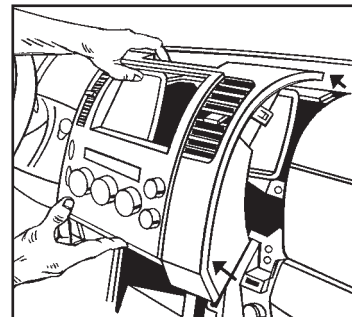
(Figura B)



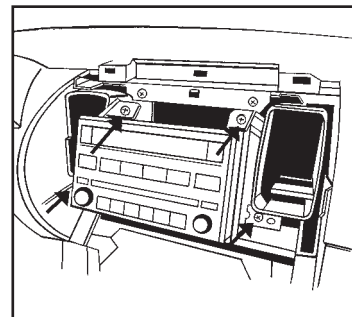
(Figura C)

4. Desenganche y quite todo el panel de moldura que rodea el radio, incluyendo el aire acondicionado. (Figura D)
5. Quite los (4) tornillos Phillips que aseguran la radio para eliminar. (Figura E)

Continúe con el ensamble del kit



(Figura D)



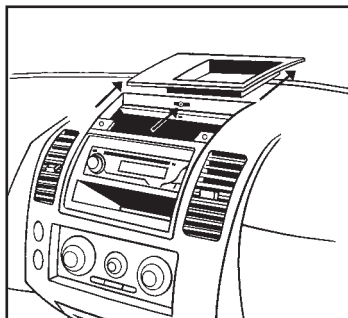
(Figura E)

## DESMONTAJE DEL TABLERO

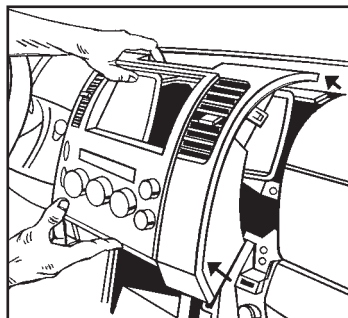
**Nissan Frontier 2005-2015,  
Xterra 2005-2013  
Suzuki Equator 2009**

**Nota:** No cicle la llave sin tener instalado el tablero o la luz de la bolsa de aire se encenderá.

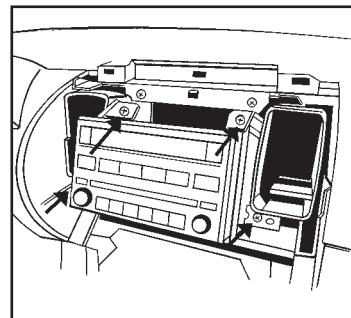
1. Desenganche y quite el panel de la parte superior del radio, luego quite (1) tornillo Phillips de abajo. (Figura A)
2. Desenganche y quite todo el panel de moldura que rodea el radio, incluyendo el aire acondicionado. (Figura B)
3. Quite los (4) tornillos Phillips que asegurar la radio para eliminar. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)



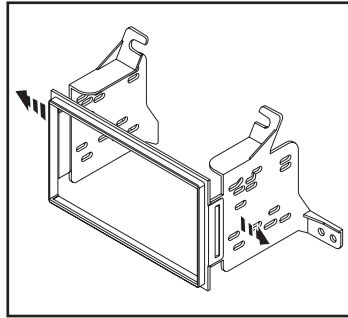
(Figura C)

*Continúe con el ensamble del kit*

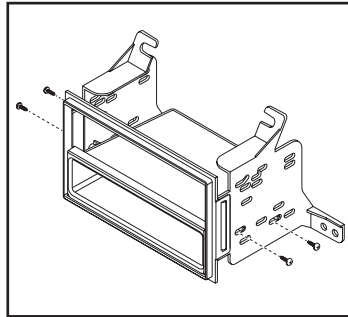
## ENSAMBLE DEL KIT

### Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Fije los *soportes de radio* a la carcasa de la radio deslizando las ranuras en los soportes, dentro de la carcasa. El siguiente paso asegurará los soportes en su lugar. (Figura A)
2. Sujete una *cavidad* a los *soportes del radio* usando los (4) tornillos #8 de 3/8" Phillips suministrados. (Figura B)
3. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
4. Deslice el radio en el ensamble terminado y luego sujételo al ensamble con los tornillos suministrados con el radio. (Figura C)

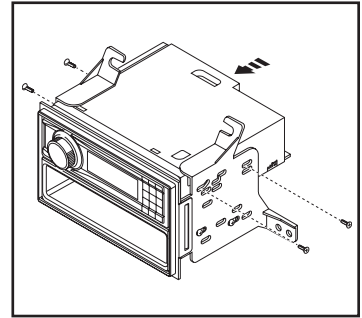


(Figura A)



(Figura B)

5. 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 un *adaptador adecuado de acoplamiento de Metra*. Pruebe el radio para verificar si funciona bien.
6. Sujete el *ensamble completo* al *tablero* utilizando los *tornillos de fábrica*.
7. Vuelva a ensamblar el *tablero* en el orden inverso al del *desmontaje* para completar la *instalación*.

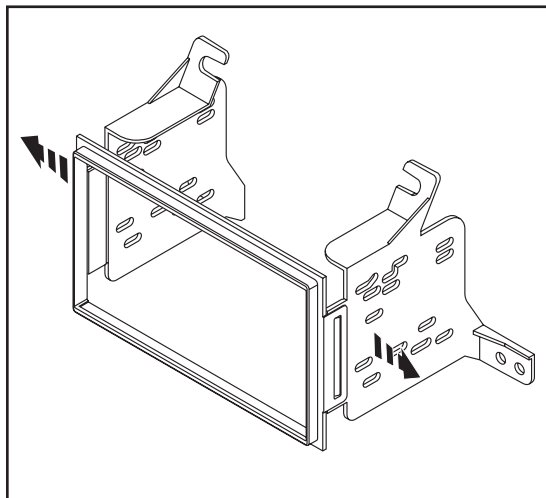


(Figura C)

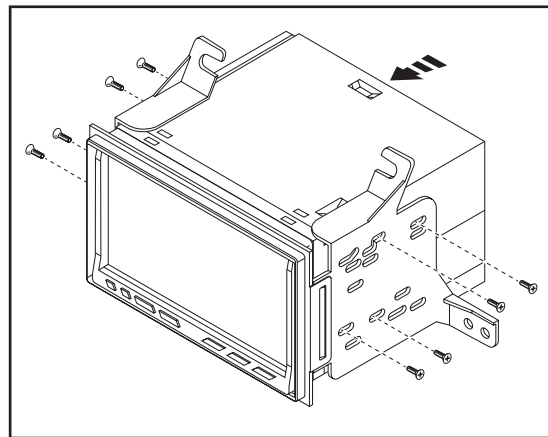
## ENSAMBLE DEL KIT

### Provisión de radio ISO DDIN

1. Fije los *soportes de radio* a la carcasa de la radio deslizando las ranuras en los soportes, dentro de la carcasa. El siguiente paso asegurará los soportes en su lugar. (Figura A)
2. Conecte los *soportes de radio* a la radio con los tornillos suministrados con la radio. (Figura B)
3. 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 un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra. Pruebe el radio para verificar si funciona bien.
4. Sujete el ensamble completo al tablero utilizando los tornillos de fábrica.
5. Vuelva a ensamblar el tablero en el orden inverso al del desmontaje para completar la instalación.



(Figura A)



(Figura B)





**99-7635**  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



#### IMPORTANTE

*Si tiene dificultades con la instalación de este producto, llame a nuestra línea de soporte técnico al 1-800-253-TECH. Antes de hacerlo, revise las instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se haya realizado exactamente como se indica en las instrucciones. Por favor tenga el vehículo desarmado y listo para ejecutar los pasos de resolución de problemas antes de llamar.*



**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 MECP  
Técnicos certificados**