



Nissan Multi-Kit 2007-2015

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

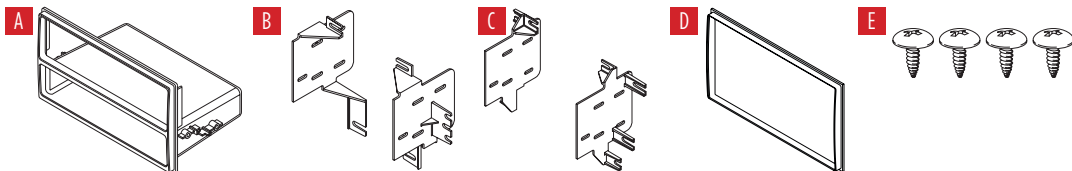
APPLICATIONS

Nissan

Juke	2011-2014	Rogue Select	
Rogue	2011	(w/lower model radio)	2014-2015
Rogue S	2012-2013	Versa	2007-2013
Rogue SV (w/SL package)	2012-2013	Versa S	2014
		Versa S+	2014
		Versa SV base	2014

KIT COMPONENTS

- A) Radio housing
- B) Bracket set A
- C) Bracket set B
- D) ISO DDIN trim plate
- E) #8 x 3/8" Phillips screws (4)



KIT FEATURES

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

TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	3-5
Kit Assembly	
ISO DIN radio provision with pocket	6
ISO DDIN radio provision	6-7

(See page 2 for Table of Contents by model)

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: • 70-7552
- Antenna Adapter: • 40-N112

Visit Metraonline.com or AxessInterfaces.com for harness and interface options.

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool
- Phillips screwdriver
- Cutting tool

ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. *nsure 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.

DASH DISASSEMBLY

TABLE OF CONTENTS (cont.)

Nissan

Juke 2011-2014	2
Rogue 2011	3
Rogue S 2012-2013	3
Rogue SV (with SL package) 2012-2013	3
Rogue Select (with lower model radio) 2014-2015	3
Versa 2007-2013	4
Versa S 2014	5
Versa S+ 2014	5
Versa SV base 2014	5

Juke 2011-2014

For manual climate controls:

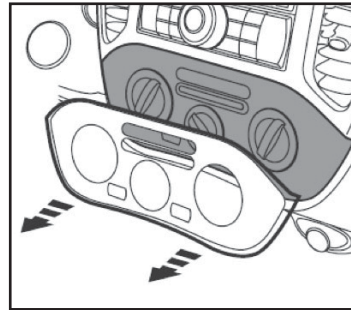
1. Lift up to remove the small knob on the slide for “recirc/ fresh air”.
2. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the trim from around the climate controls. (Figure A)
- Note:** Climate controls stay in the dash.
3. Remove (2) Phillips screws securing the radio trim panel. (Figure B)
4. Remove (4) Phillips screws securing the radio, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure C)

Continue to Kit Assembly

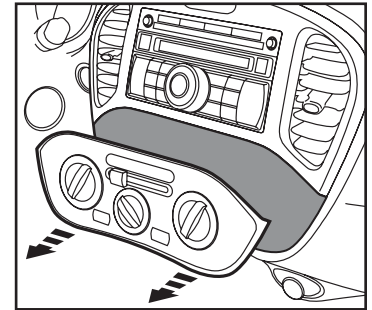
For auto climate controls:

1. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the climate control panel. (Figure A-2)
2. Remove (2) Phillips screws securing the radio trim panel. (Figure B)
3. Remove (4) Phillips screws securing the radio, disconnect the wiring and then remove the radio. (Figure C)

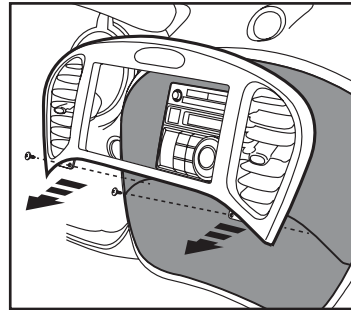
Continue to Kit Assembly



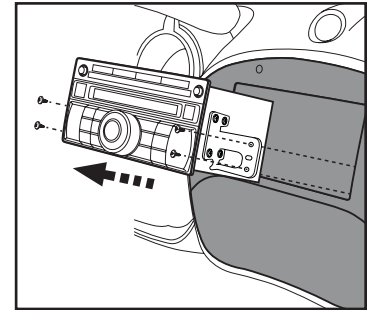
(Figure A-1)



(Figure A-2)



(Figure B)



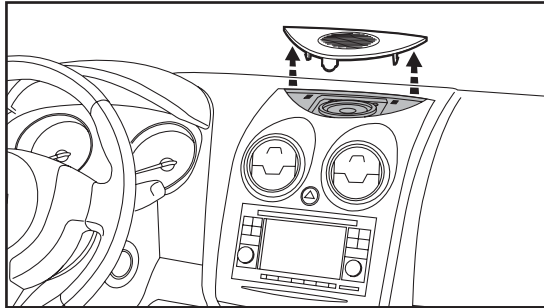
(Figure C)

DASH DISASSEMBLY

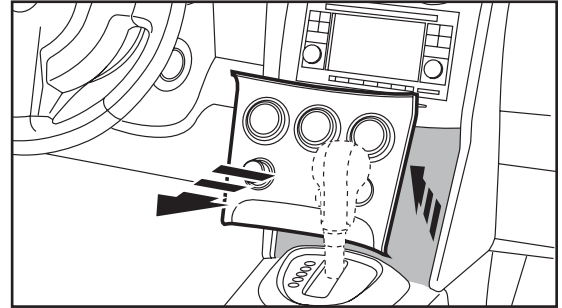
**Rogue 2011, Rogue S 2012-2013,
Rogue SV (with SL package) 2012-2013,
Rogue Select (with lower model radio) 2014-2015**

- 1. If equipped with center speaker:** Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the grille then remove (4) Phillips screws to remove the speaker. (Figure A)
- 2.** Using the panel removal tool, unclip and remove the panel below the radio, including the A/C controls. (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, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure D)

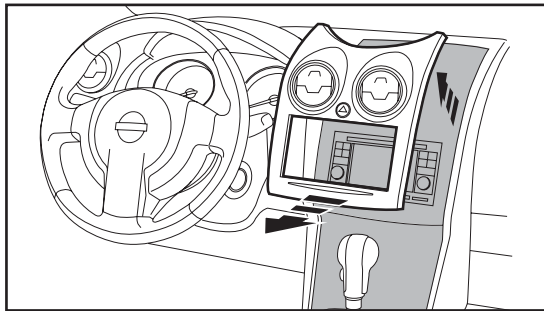
Continue to Kit Assembly



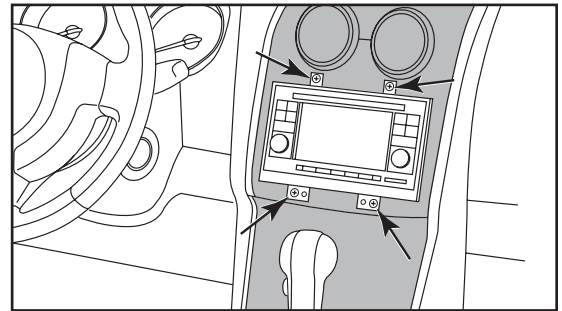
(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

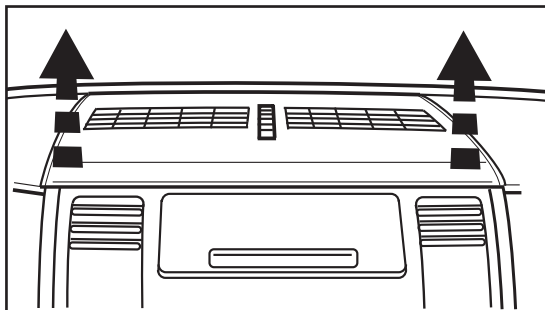


(Figure D)

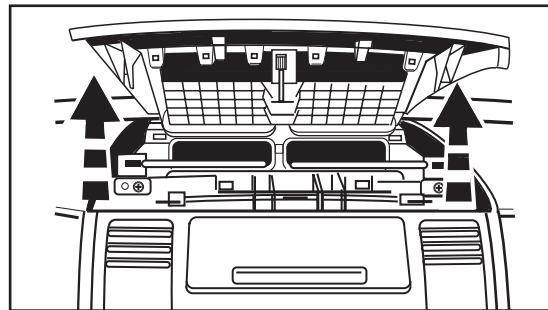
DASH DISASSEMBLY

Versa 2007-2013

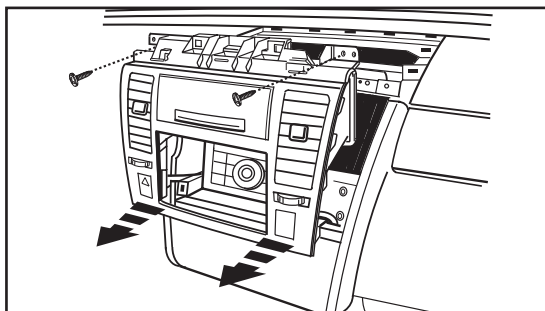
1. Using the panel removal tool, unclip and remove the panel above the radio. (Figures A and B)
2. Remove (2) Phillips screws securing the radio trim panel, and then unclip and remove the entire panel surrounding the radio, including the A/C vents. (Figure C)
3. Remove (4) Phillips screws securing the radio, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure D)



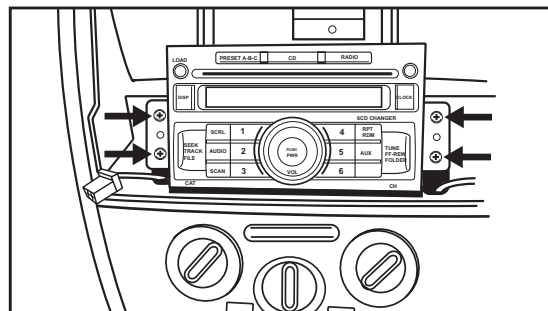
(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



(Figure D)

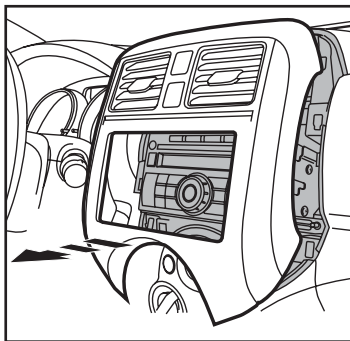
Continue to Kit Assembly

DASH DISASSEMBLY

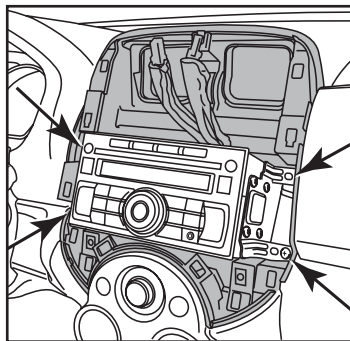
Versa 2012-2013, Versa S, Versa S+ 2014

1. Using the panel removal tool, carefully unclip and remove the entire panel surrounding the radio, including the A/C vents. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio, disconnect the wiring, and then remove the radio. (Figure B)

Continue to Kit Assembly



(Figure A)

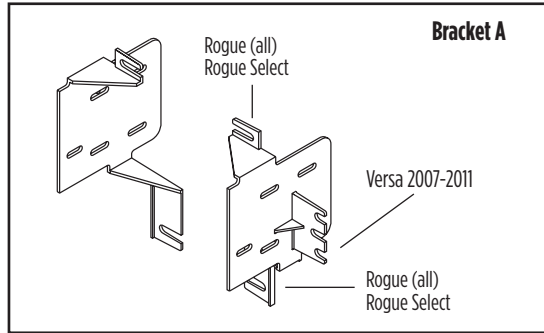


(Figure B)

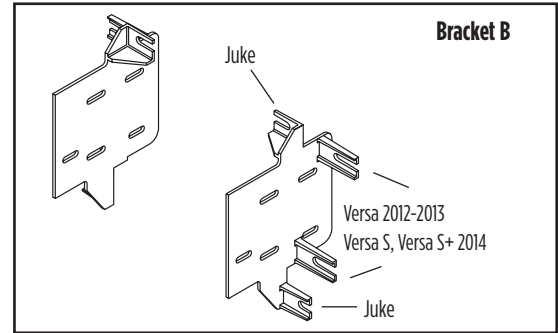
KIT ASSEMBLY

ISO DIN radio provision with pocket

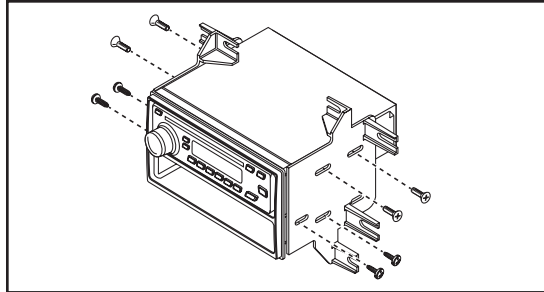
1. Choose the bracket that fits your vehicle and place it flush to the radio housing. Cut and remove the tabs that are not necessary to secure the brackets. (Figures A-1 and A-2)
2. Secure the modified brackets to the radio housing with the (4) 3/8" Phillips screws provided with this kit. (Figure B)
3. Remove the metal "DIN" sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
4. Slide the radio into the bracket/housing assembly and secure using the screws supplied with the radio. (Figure B)
5. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
6. Reconnect the negative terminal on the battery and test the aftermarket radio for proper operation.
7. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A-1)



(Figure A-2)



(Figure B)

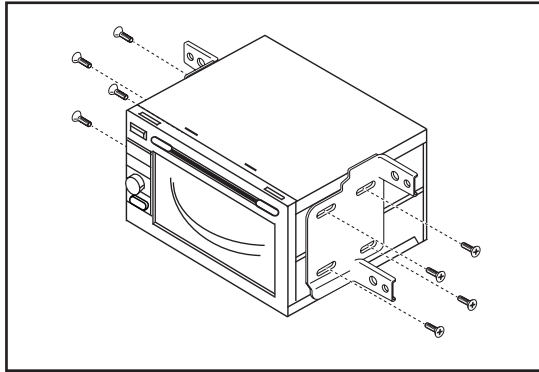
KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

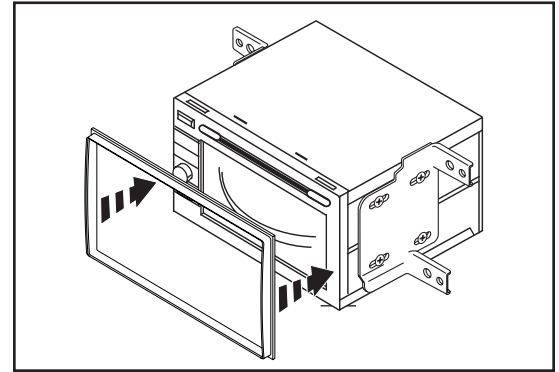
1. Remove the brackets from the factory radio.
2. Secure the brackets to the aftermarket radio using the screws supplied with the aftermarket radio. (Figure A)

Note: The 99-7613 brackets can be used in place of the factory brackets. Refer to previous page for tab instructions.

3. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.
4. Reconnect the negative terminal on the battery and test the aftermarket radio for proper operation.
5. Attach the **ISO DDIN trim plate** to the front of the radio. (Figure B)
6. Using the (4) Philips screws, secure the radio into the dash.
7. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation.



(Figure A)



(Figure B)



99-7613
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 - 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 or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



Nissan Multi-Kit 2007-2015

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

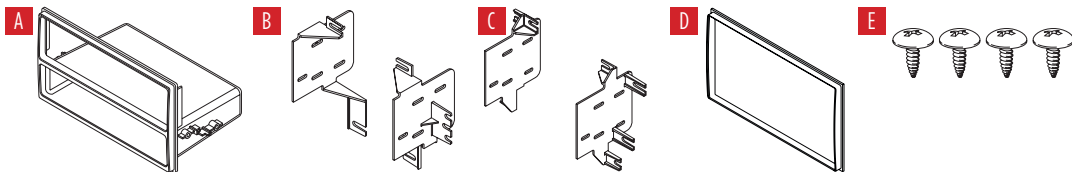
Aplicaciones

Nissan

Juke	2011-2014	Rogue Select (con un menor radio de modelo)	2014-2015
Rogue	2011		2007-2013
Rogue S	2012-2013	Versa	2014
Rogue SV (con el paquete SL)	2012-2013	Versa S+	2014
		Versa SV base	2014

COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio • B) Juego de soportes A • C) Juego de soportes B • D) Placa de moldura ISO DDIN • E) Tornillos Phillips de 3/8" (4)



CARACTERÍSTICAS DEL KIT

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

INDICE

Desmontaje del tablero	3-5
Ensamble del kit	
Provisión de radio DIN ISO con bolsillo	6
Provisión de radio ISO DDIN	6-7
(Consulte la página 2 para ver el índice por modelo)	

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Árnés de cableado: • 70-7552

Adaptador de antena: • 40-NI12

Visite Metraonline.com o AxxessInterfaces.com para opciones de arnés e interfaz.

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips
- Herramienta para cortar

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.

NOTA: Consulte también las instrucciones incluidas con el radio de mercado secundario.

DESMONTAJE DEL TABLERO

INDICE (cont.)

Desmontaje del Tablero

Nissan

Juke 2011-2014	2
Rogue 2011	3
Rogue S 2012-2013	3
Rogue SV (con el paquete SL) 2012-2013	3
Rogue Select (con un menor radio de modelo) 2014-2015	3
Versa 2007-2013	4
Versa S 2014	5
Versa S+ 2014	5
Versa SV base 2014	5

Juke 2011-2014

Para controles de clima manuales:

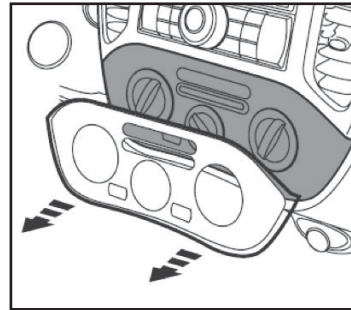
1. Levante para quitar la pequeña perilla en la corredera para "recirc /fresh air".
 2. Con la herramienta de extracción de paneles, desenganche con cuidado y retire la moldura de alrededor de los controles de clima. (Figura A)
- Nota:** los controles de clima permanecen en el tablero.
3. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el panel de moldura de radio. (Figura B)
 4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura C)

Continuará la Ensamble del Kit

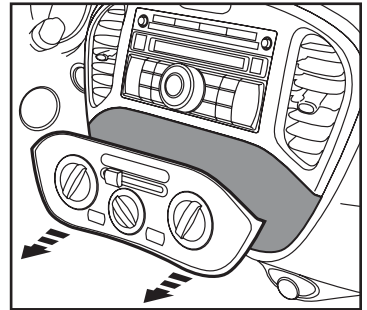
Para controles de clima automáticos:

1. Con la herramienta de extracción del panel, desenganche y retire con cuidado el control de clima panel. (Figura A-2)
2. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el panel de moldura de radio. (Figura B)
3. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura C)

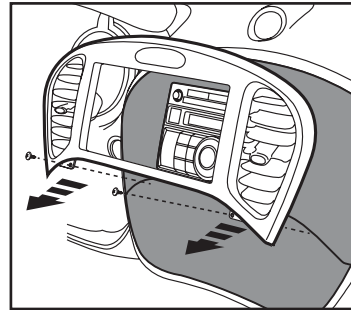
Continuará la Ensamble del Kit



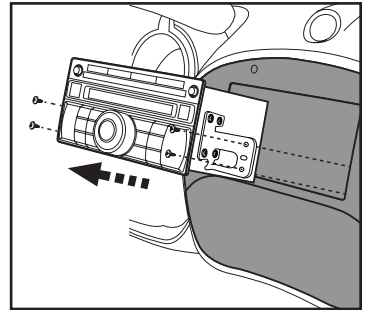
(Figura A-1)



(Figura A-2)



(Figura B)



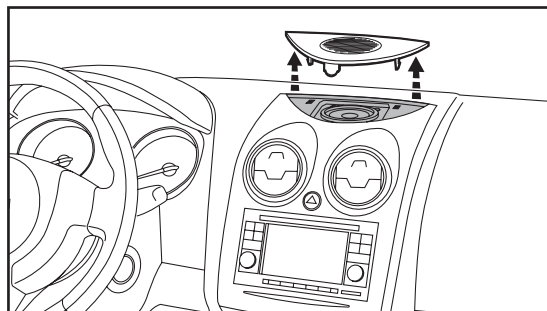
(Figura C)

DESMONTAJE DEL TABLERO

**Rogue 2011, Rogue S 2012-2013,
Rogue SV (con paquete SL) 2012-2013,
Rogue Select (con radio de modelo inferior)
2014-2015**

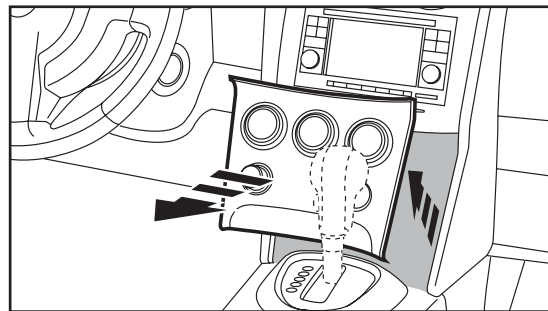
1. Si está equipado con altavoz central:

Con la herramienta de extracción del panel, desenganche y retire con cuidado la rejilla, luego retire (4) tornillos Phillips para quitar el altavoz. (Figura A)



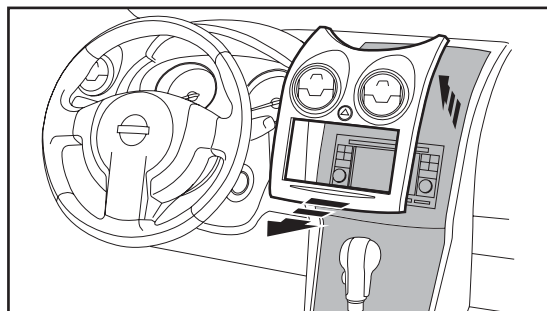
(Figura A)

2. Con la herramienta de extracción de paneles, desenganche y retire el panel debajo de la radio, incluidos los controles del aire acondicionado. (Figura B)



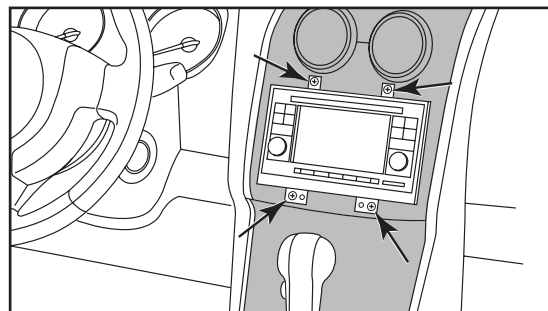
(Figura B)

3. Desenganche la moldura del radio, incluidas las rejillas de ventilación del aire acondicionado, luego desconecte el interruptor de emergencia y retire el panel. (Figura C)



(Figura C)

4. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan la radio, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura D)



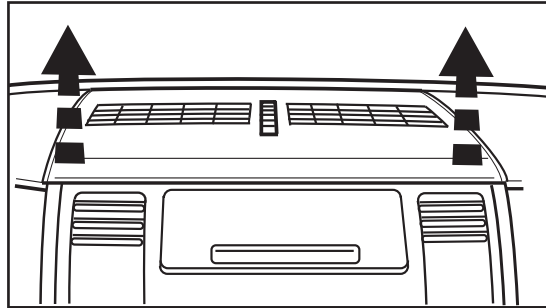
(Figura D)

Continuará la Ensamble del Kit

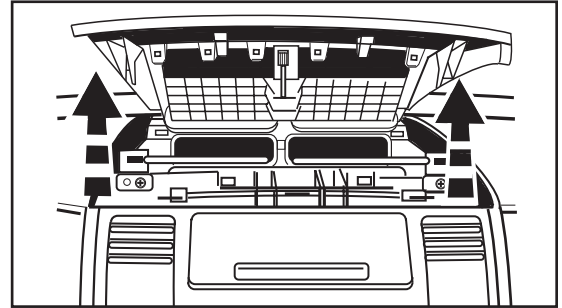
DESMONTAJE DEL TABLERO

Versa 2007-2013

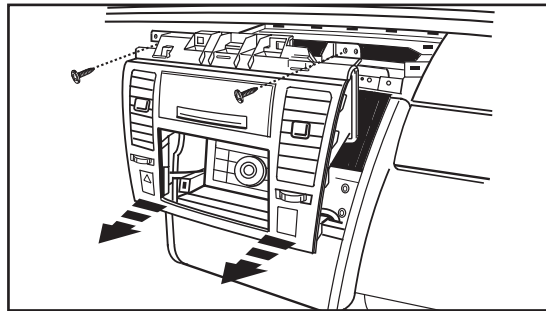
1. Con la herramienta de extracción de paneles, desenganche y retire el panel que se encuentra sobre la radio. (Figuras A y B)
2. Quite los (2) tornillos Phillips que sujetan el panel de moldura del radio y luego desenganche y retire todo el panel que rodea al radio, incluidas las rejillas de ventilación del aire acondicionado. (Figura C)
3. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan la radio, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura D)



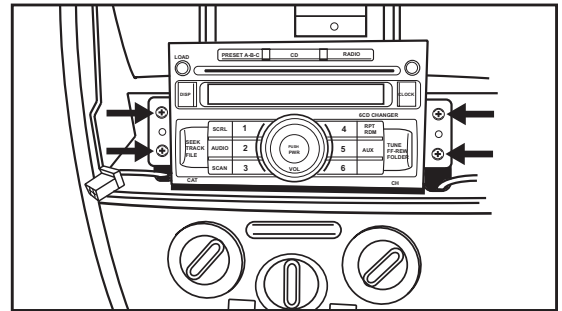
(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



(Figura D)

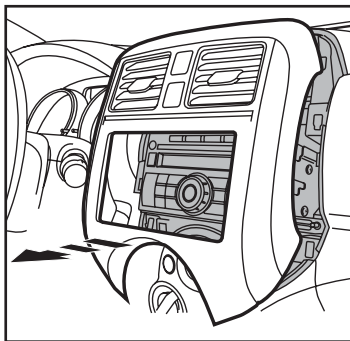
Continuará la Ensamble del kit

DESMONTAJE DEL TABLERO

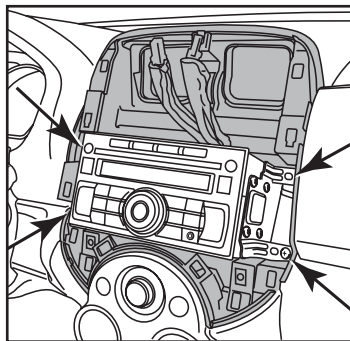
Versa 2012-2013, Versa S, Versa S+ 2014

1. Con la herramienta de extracción de paneles, desenganche y retire con cuidado todo el panel que rodea la radio, incluidas las rejillas de ventilación del aire acondicionado. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan la radio, desconecte el cableado y luego retire la radio. (Figura B)

Continuará la Ensamble del Kit



(Figura A)

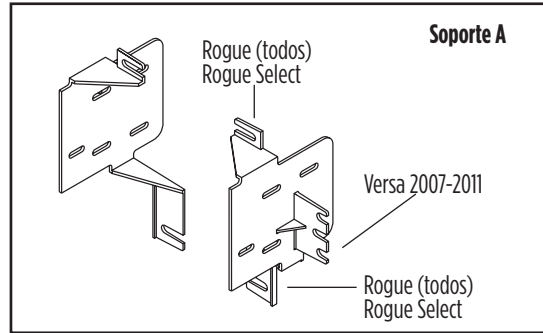


(Figura B)

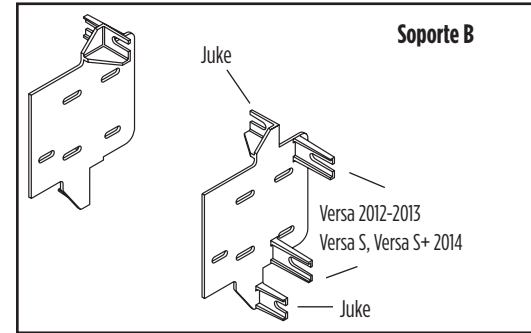
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DIN con bolsillo

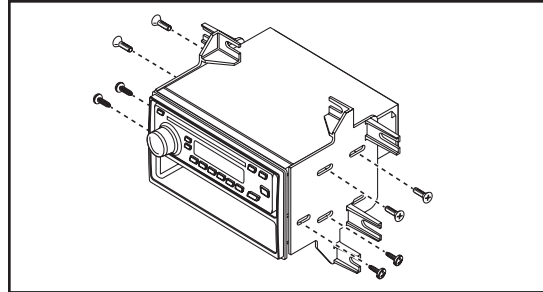
1. Elija el soporte que se adapte a su vehículo y colóquelo al ras de la carcasa de la radio. Corta y quita las pestañas que no son necesarias para asegurar los soportes. (Figuras A.1 y A.2)
2. Asegure los soportes modificados a la carcasa de la radio con los (4) tornillos Phillips de 3/8" suministrados. (Figura B)
3. Retire la funda de metal "DIN" y anillo de compensación de la radio no original .
4. Deslice la unidad central en el ensamble del soporte/carcasa y sujete utilizando los tornillos suministrados con la unidad. (Figura B)
5. 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.
6. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y compruebe que el radio de mercado secundario funcione correctamente.
7. Vuelva a montar el tablero en reversa orden de desmontaje para completar la instalación.



(Figura A-1)



(Figura A-2)

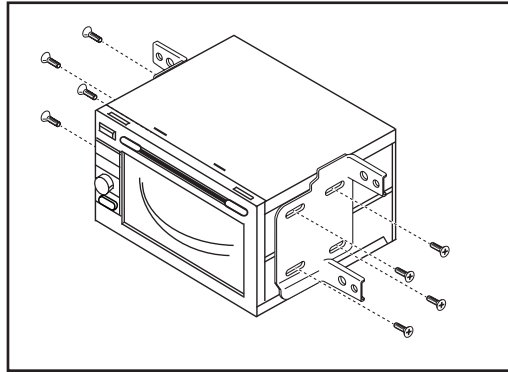


(Figura B)

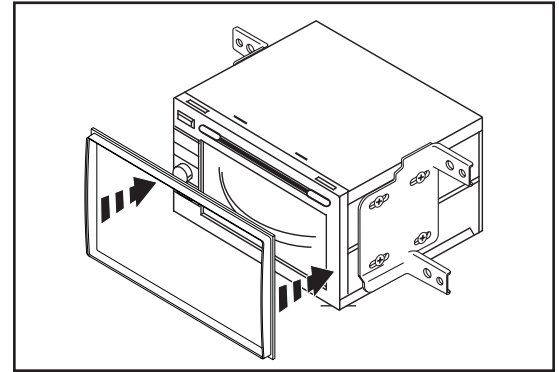
ENSAMBLE DEL KIT

Provisión de radio ISO DDIN

1. Retire los soportes de la radio de fábrica.
2. Asegure los soportes para la radiode fábrica utilizando los tornillos suministrados con la radio de fábrica.(Figura A)
Nota: 99-7613 soportes pueden ser utilizados en lugar de los soportes de fábrica. Consulte la página anterior para ver las instrucciones de tabulación.
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 Metra y/o de AXXESS.
4. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la radio de mercado secundario para que funcione correctamente.
5. Coloque la placa de ajuste ISO DDIN al frente de la radio. (Figura B)
6. Con los (4) tornillos Philips, fije la radio en el tablero.
7. Vuelva a montar el tablero en orden inverso al desmontaje para completar la instalación.



(Figura A)



(Figura B)



99-7613
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 AM - 7:00 PM

Domingo: 10:00 AM - 4:00 PM



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 o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



**Metra recomienda MECP
técnicos certificados**