



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 95-7424

APPLICATIONS

Nissan Titan 2008-2012 95-7424

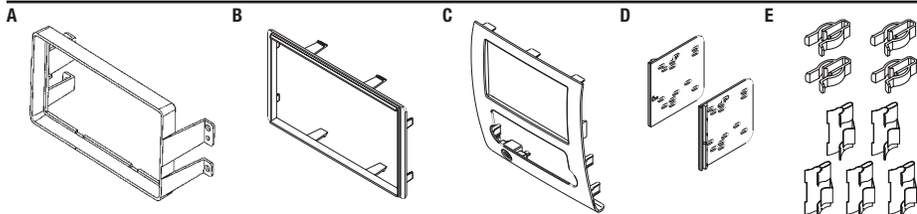


KIT FEATURES

- Double DIN radio provision
- *Painted silver to match factory dash*

KIT COMPONENTS

- A) Double DIN radio housing
- B) Double DIN trim plate
- C) Trim panel
- D) Double DIN brackets
- E) (9) Panel clips
- F) Two sided tape (not shown)



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: • 70-7550 - Nissan harness 1995-up
- Antenna Adapter: • Not required

Table of Contents

Dash Disassembly

- Nissan Titan 2008-2012 2

Kit Preparation

- Nissan Titan 2008-2012 2-3

Kit Assembly

- Double DIN radio provision..... 3

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool
- Phillips screwdriver
- Small flat blade screwdriver
- Torx T-10 driver

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.*

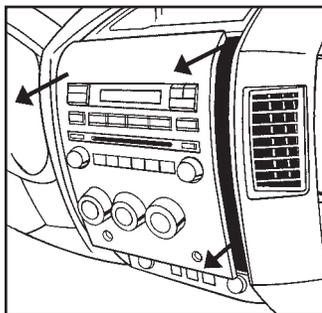
NOTE: *Refer to the instructions included with the aftermarket radio.*

Dash Disassembly

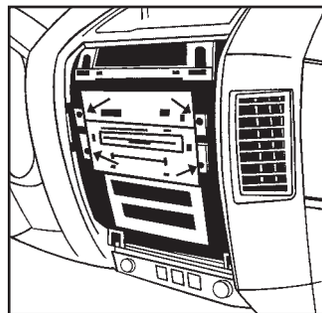
1. Unclip the entire dash panel including the radio and climate controls. Unplug and remove the panel. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio chassis. Unplug and remove the chassis. (Figure B)
3. Remove (4) T-10 Torx screws securing the climate controls to the dash panel and remove the controls from the panel (retain the screws and climate controls for re-use during kit preparation). (Figure C)
4. Remove (2) T10 Torx screws securing the passenger air bag status light assembly to the dash panel and remove the light from the panel (retain the screws and light for re-use during kit preparation). (Figure C)

Note: The small round Airbag sticker also needs to be removed from the factory panel and placed onto the 95-7424 radio housing panel (a round piece of double-sided tape is provided in case the factory sticker is not strong enough). (Figure C)

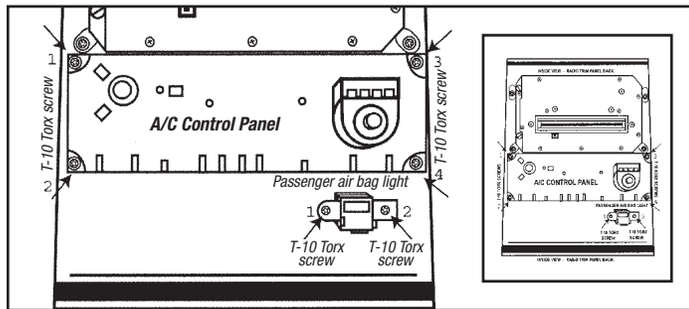
Continue to kit preparation



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

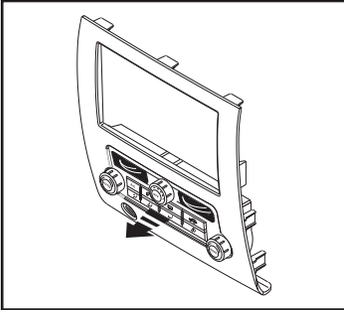
Kit Preparation

1. Attach the climate controls to the Trim Panel using the factory hardware removed during the dash disassembly. (Figure A)
2. Attach the passenger air bag status light assembly to the Trim Panel using the factory hardware removed during the dash disassembly. (Figure B)

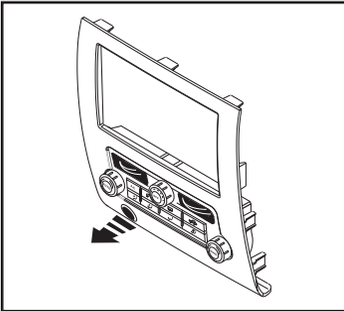
Also, apply to air bag button the small round airbag sticker previously removed in dash disassembly. (Figure B)

Continue to kit assembly

Kit Preparation



(Figure A)

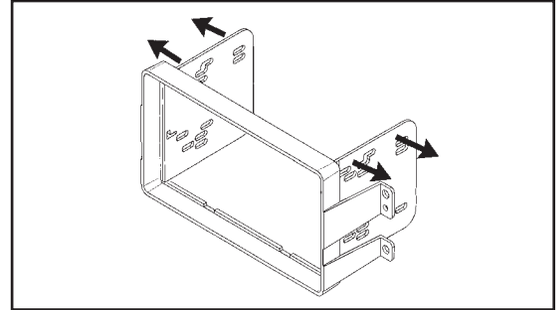


(Figure B)

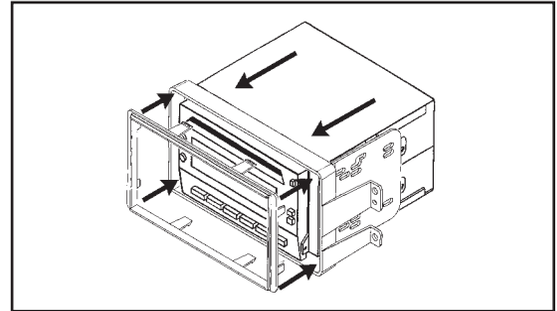
Double DIN radio provision

1. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXCESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
2. Snap the Double DIN brackets to the inside edge of the Double DIN radio housing. (Figure A)
3. Slide the Double DIN radio into the Double DIN bracket/radio housing assembly and secure the radio to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Snap the Double DIN trim-plate onto the housing/radio assembly. (Figure B)
5. Reassemble dash in reverse order of disassembly.

Kit Assembly



(Figure A)



(Figure B)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 95-7424



REV. 5/14/2014 INST95-7424



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 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 95-7424

APLICACIONES

Nissan Titan 2008-2012 95-7424

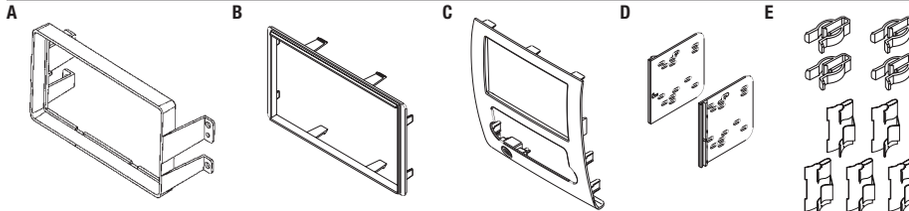
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio doble DIN
- Pintada para igualar el acabado de fábrica



COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio doble DIN • B) Placa de moldura doble DIN • C) Placa de moldura
- D) Soportes doble DIN • F) (9) Clips del panel • E) Cinta adhesiva de dos caras (no se muestra)



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • 70-7550 - Nissan arnés 1995 y mas

Adaptador de antena: • No se requiere

Indice

Desmontaje del tablero	
– Nissan Titan 2008-2012	2
Preparación del kit	
– Nissan Titan 2008-2012	2-3
Ensamble del kit	
– Provisión de radio doble DIN.....	3

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta de remoción de panel • Destornillador Phillips • Destornillador de hoja plana pequeño
- Destornillador Torx T-10

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 o comenzar el ciclo de ignición.

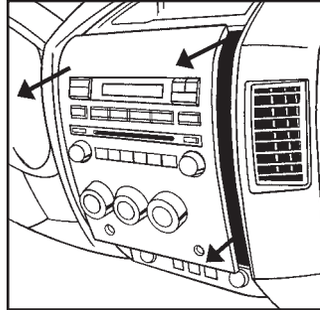
NOTA: Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de postventa.

Desmontaje del tablero

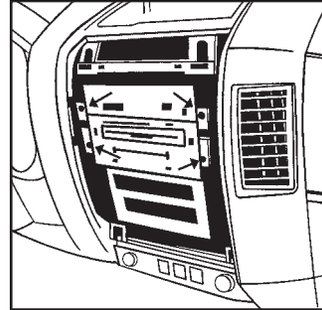
1. Desenganche todo el panel del tablero, incluyendo el radio y los controles del clima. Desconecte y quite el panel. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el chasis del radio. Desconecte y quite el chasis. (Figura B)
3. Quite los (4) tornillos Torx T-10 que sujetan los controles del clima al panel del tablero y quite los controles del panel (guarde los tornillos y los controles del clima para volver a usarlos durante la preparación del kit). (Figura C)
4. Quite los (2) tornillos Torx T10 que sujetan el conjunto de la luz de estado de la bolsa de aire del pasajero al panel del tablero y quite la luz del panel (guarde los tornillos y la luz para volver a usarlos durante la preparación del kit). (Figura C)

Nota: La pequeña calcomanía redonda de la bolsa de aire debe quitarse del panel de fábrica y colocarse en el panel de la carcasa del radio 95-7424 (se suministra una pieza redonda de cinta adhesiva de dos caras en caso de que la calcomanía de fábrica ya no se pegue bien). (Figura C)

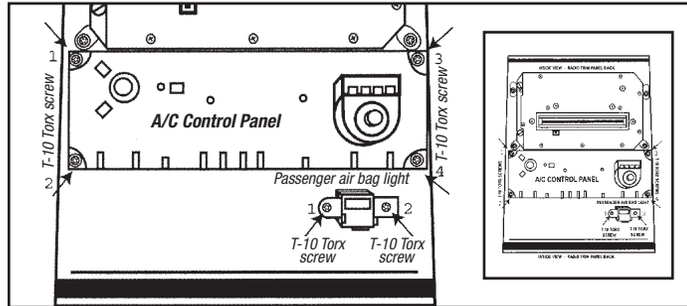
Continuará la preparación del kit



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

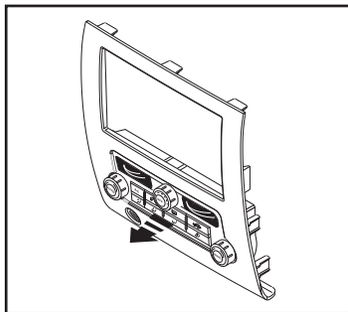
Preparación del kit

1. Coloque los controles del clima en el panel de la moldura con la tornillería de fábrica que quitó al desarmar el tablero. (Figura A)
2. Coloque el conjunto de la luz de estado de la bolsa de aire en el panel de la moldura con la tornillería de fábrica que quitó al desarmar el tablero. (Figura B)

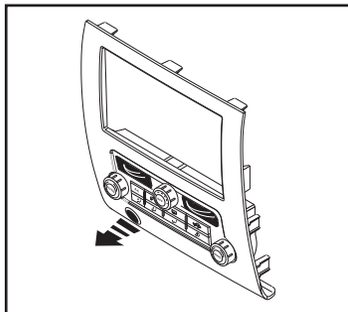
Además, aplique al botón de la bolsa de aire la pequeña calcomanía de la bolsa de aire que quitó anteriormente. (Figura B)

Continuará al ensamble del kit

Preparación del kit



(Figura A)

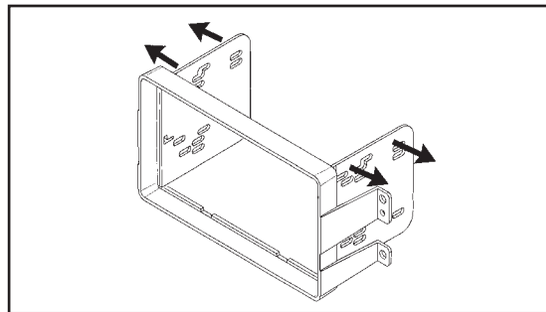


(Figura B)

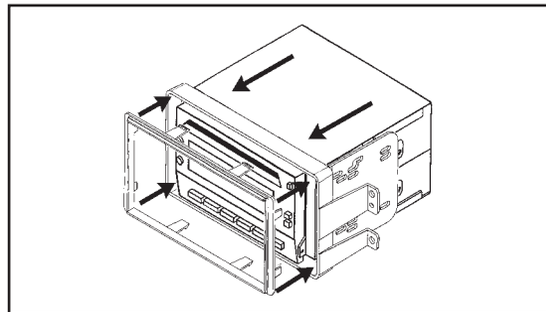
Ensamble del kit

Provisión de radio doble DIN

1. Localice el arnés de cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda utilizar el adaptador de acoplamiento adecuado de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la unidad para su correcto funcionamiento.
2. Ajuste los soportes de doble DIN en el borde interior de la carcasa de la radio doble DIN. (Figura A)
3. Deslice la radio doble DIN en el conjunto de la caja soporte/radio DIN doble y asegure el radio en el conjunto con los tornillos suministrados con la radio. (Figura B)
4. Encaje el doble DIN ajuste de la placa en el conjunto de la caja/radio. (Figura B)
5. Vuelva a montar el tablero en el orden inverso al de desmontaje.



(Figura A)



(Figura B)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 95-7424



REV. 5/15/2014 INST95-7424



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 técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).