



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8220

APPLICATIONS

Toyota 2007-up

99-8220

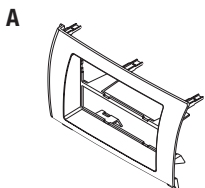
KIT FEATURES

- DIN radio provision with pocket
- ISO mount radio provision with pocket
- Double DIN radio provision
- Stacked ISO mount units provision
- **99-8220 - Scratch Resistant Matte Black**
- **99-8220HG - High Gloss Black**
- **99-8220CHG - High Gloss Charcoal** (matches 2010-up)

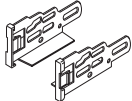


KIT COMPONENTS

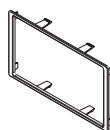
- A) Radio housing • B) ISO brackets • C) Double DIN trim plate • D) Double DIN brackets
- E) ISO trim plate • F) Pocket



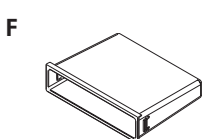
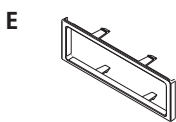
B



C



D



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness:

- 70-1761 - Toyota harness 1987-up
- TYTO-01 - Toyota amp interface harness 2003-up

Antenna Adapter:

- Not required

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • Small flat blade screwdriver • Socket wrench



REV. 5/8/12

METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION



99-8220

Table of Contents

Dash Disassembly

– Toyota Sequoia (<i>console shift</i>) 2008-up.....	3-4
– Toyota Sequoia (<i>console shift</i>) 2008-up.....	3-4
– Toyota Tundra (<i>column shift</i>) 2007-up	5
– Toyota Sequoia (<i>column shift</i>) 2008-up	5

Kit Assembly

– DIN radio provision with pocket	6
– ISO mount radio provision with pocket.....	7
– Double DIN radio provision.....	8
– Stacked ISO mount units provision.....	9

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.



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

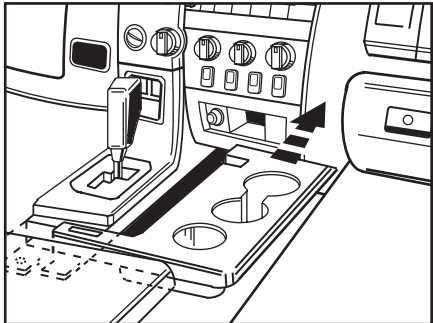


Dash Disassembly 99-8220

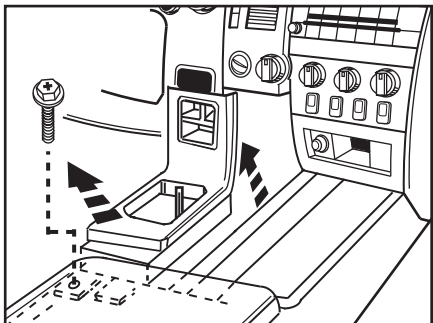
Toyota Tundra 2007-up (console shift) Toyota Sequoia 2008-up (console shift)

1. Unclip and remove the top trim panel around cup holders. (Figure A)
2. Remove (1) Phillips screw from shifter trim panel and remove panel. (Figure B)
3. Unclip, unplug and remove the climate control assembly. (Figure C)

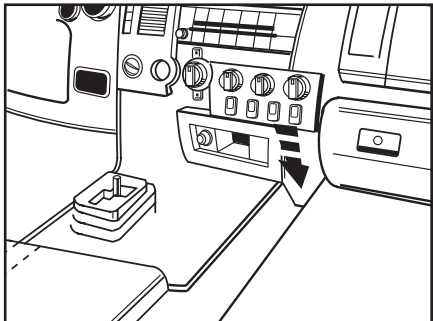
Continued on next page



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

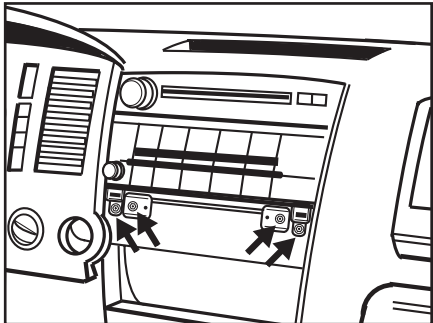


Dash Disassembly 99-8220

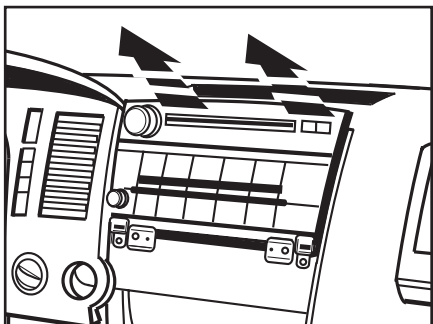
Toyota Tundra 2007-up (console shift) Toyota Sequoia 2008-up (console shift)

4. Remove (4) 10 mm bolts securing the radio. (Figure D)
5. Unclip the right side of the instrument panel trim and pull back the trim, then unclip,unplug and remove radio. (Figure E)

Continue to kit assembly



(Figure D)



(Figure E)

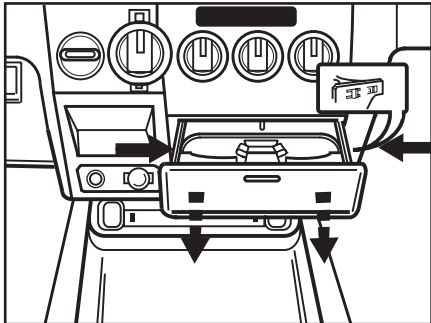


Dash Disassembly 99-8220

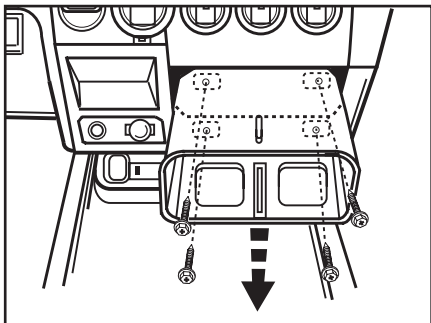
Toyota Tundra 2007-up (column shift) Toyota Sequoia 2008-up (column shift)

1. Remove (2) plastic Phillips screws one from each side of the trim panel below the cup holder then unclip and remove the panel. (Figure A)
2. Pull the cup holder out and depress the (2) clips on each side to slide cup holder out of cup holder panel. (Figure B)
3. Remove (4) Phillips screws from cup holder panel assembly then unclip and remove assembly. (Figure C)
4. Unclip and remove the climate control assembly. (Figure D)
5. Remove (4) 10 mm bolts securing the radio.
6. Unclip the right side of the instrument panel trim and pull back then unclip and remove radio.

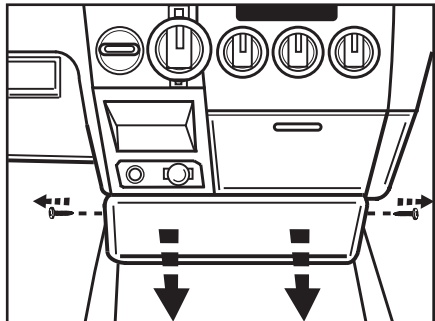
Continue to kit assembly



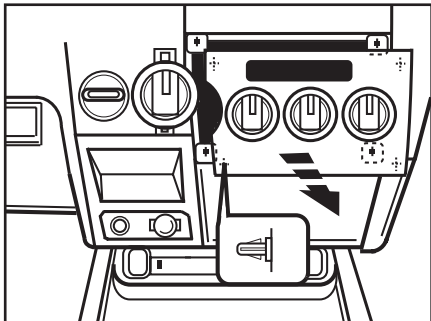
(Figure B)



(Figure C)



(Figure A)



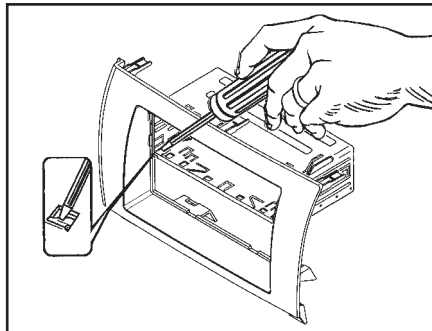
(Figure D)



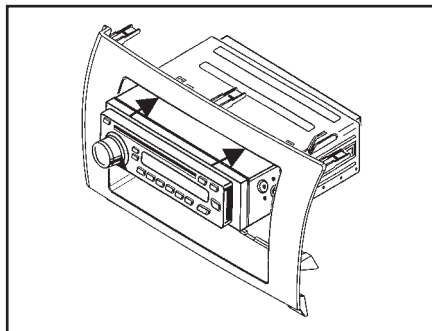
Kit Assembly 99-8220

DIN radio provision with pocket

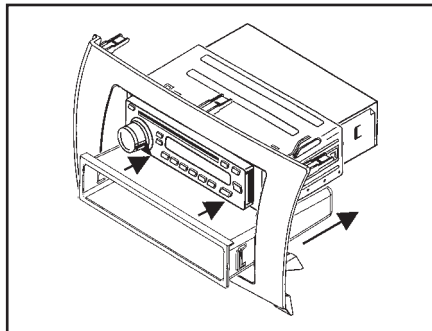
1. Slide the DIN cage into the radio housing and secure by bending the metal locking tabs outward. (Figure A)
2. Slide the aftermarket radio into the cage until it snaps into place. (Figure B)
3. Snap the pocket into the radio housing. (Figure C)
4. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
5. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



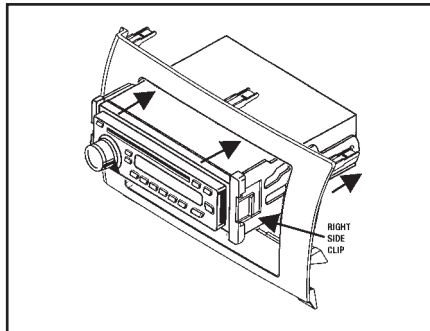
(Figure C)



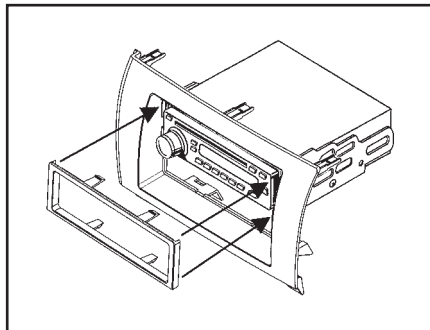
Kit Assembly 99-8220

ISO mount radio provision with pocket

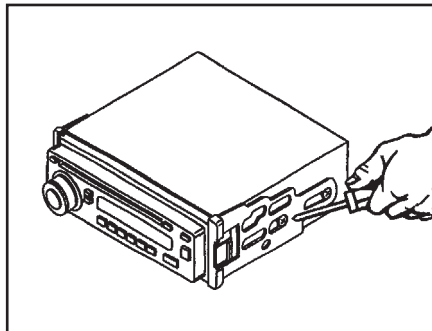
1. Mount the ISO brackets to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Slide the radio into the radio housing until it snaps into place. (Figure B)
3. Snap the trim plate onto the front of the radio/housing assembly. (Figure C)
4. Snap the pocket into the radio housing. (Figure D)
5. Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
6. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



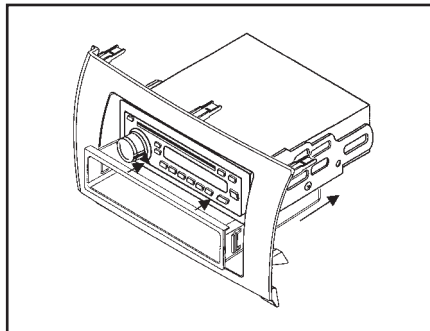
(Figure B)



(Figure C)



(Figure A)



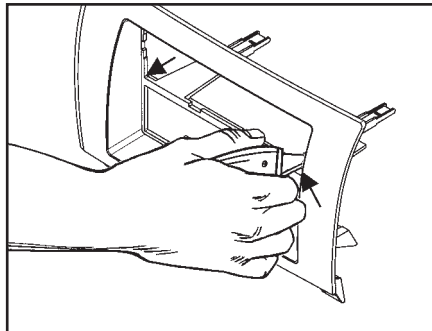
(Figure D)



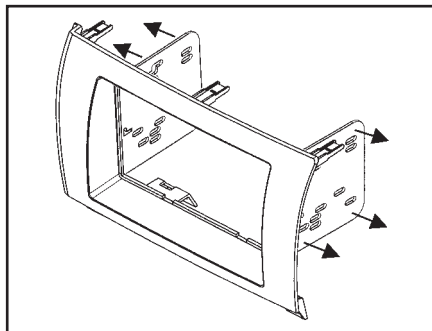
Kit Assembly 99-8220

Double DIN radio provision

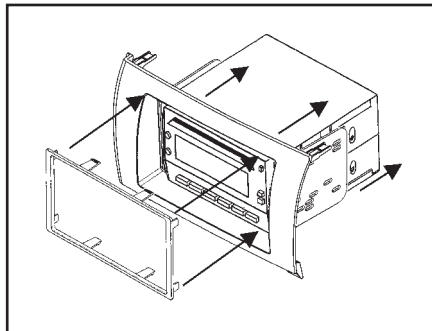
1. Cut and remove the center bar from the radio housing. (Figure A)
2. Snap the Double DIN brackets to the inside edge of the radio housing. (Figure B)
3. Slide the Double DIN radio into the bracket/radio housing assembly and secure the radio to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure C)
4. Snap the Double DIN trim plate onto the front of the radio/housing assembly. (Figure C)
5. 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.
6. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



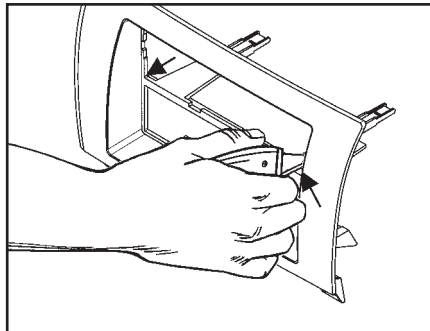
(Figure B)



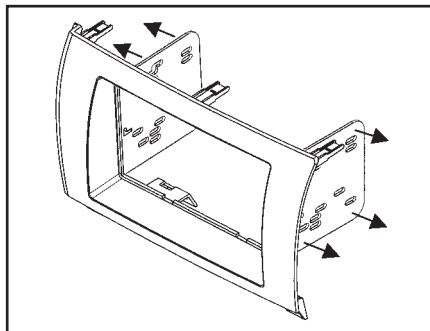
(Figure C)

Stacked ISO mount units provision

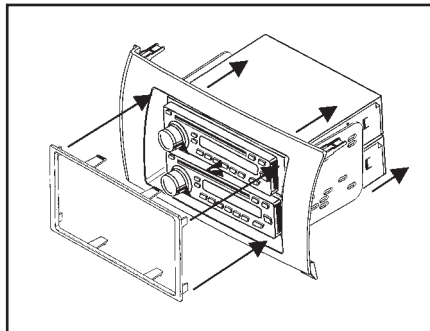
1. Cut and remove the center bar from the radio housing. (Figure A)
2. Snap the Double DIN brackets to the inside edge of the radio housing. (Figure B)
3. Slide the stacked ISO mount units into the bracket/housing assembly and secure the units to the assembly using the screws supplied with the units.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



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



Notes



Notes



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8220

REV. 5/8/12

METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

1-800-221-0932  metraonline.com
METRA. THE WORLD'S BEST KITS.TM

REV. 5/8/12

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8220



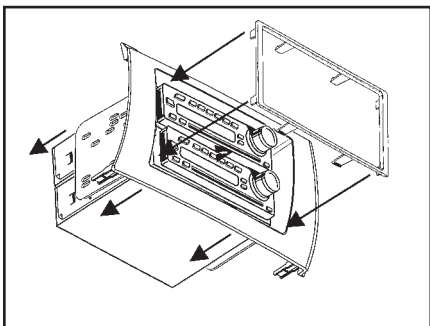
Notas



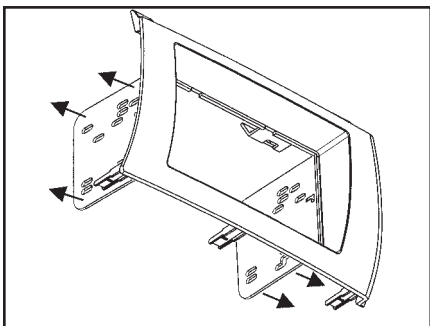
Notas



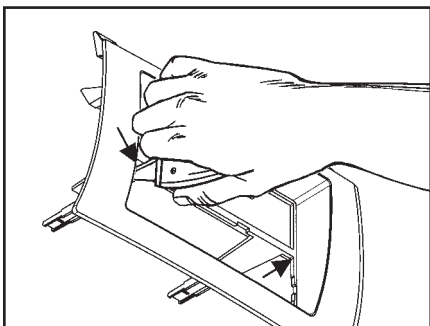
(Figura C)



(Figura B)



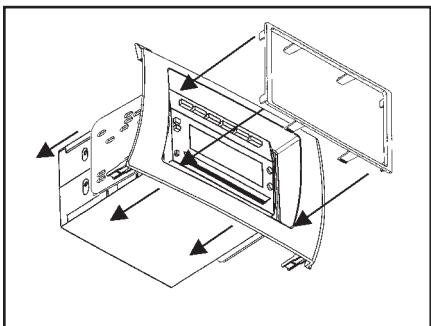
(Figura A)



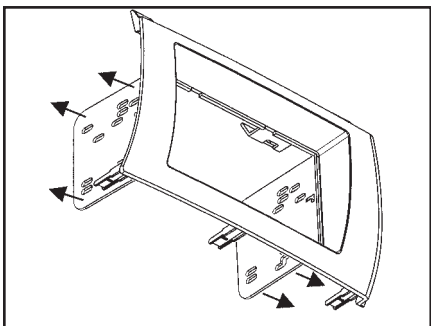
PROVISIÓN DE UNIDAD DE MONTAJE ISO VERTICAL

1. Coloque la barra central de la carcasa del radio. (Figura A)
2. Coloque la presión los soportes doble DIN en el borde interno de la carcasa vertical en el soporte/ensamblaje ISO del radio. (Figura B)
3. Deslice las unidades de montaje ISO en el soporte/ensamblaje de la carcasa del radio y sujetelas con las unidades suministradas con las unidades.
4. Coloque a presión la placa de la modular doble DIN al frente del conjunto del radio/carcasa. (Figura C)
5. Ubique el armazón del cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de accoplamiento de la serie ACCESS de Metra o el terminal negativo de la batería para proteger la unidad para que funcione correctamente.
6. Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.

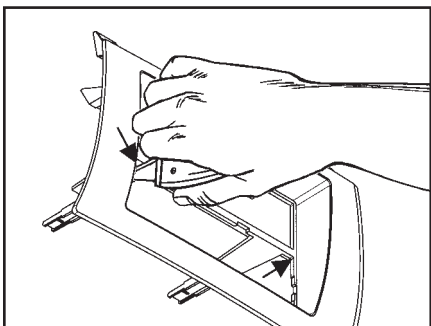
(Figura C)



(Figura B)



(Figura A)



Provisión de radio doble DIN

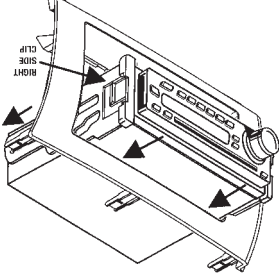
Ensamblaje del kit 99-8220



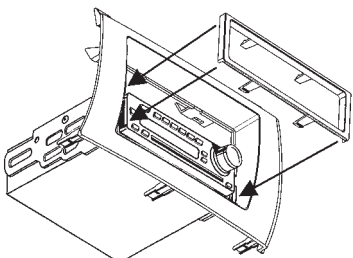
1. Coloque la barra central de la carcasa del radio. (Figura A)
2. Coloque la pieza los soportes doble DIN en el borde interior de la carcasa del radio. (Figura B)
3. Deslice el radio doble DIN en el soporte/conjunto de la carcasa del radio Y sujetelo el radio al conjunto utilizando los tornillos suministrados con el radio.
4. Coloque a presión la placa de la modular doble DIN al frente del conjunto del radio/carcasa. (Figura C)
5. Ubique el armazón del cableado de fabrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de accoplamiento adecuado de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la unidad para verificiar que funcione correctamente.
6. Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.

PROVISIÓN DE RADIO DE MONTAJE ISO CON BOLSILLO

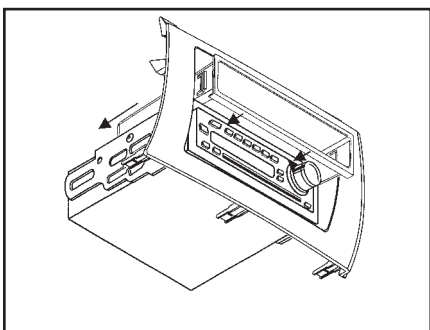
Ensamblaje del Kit 99-8220



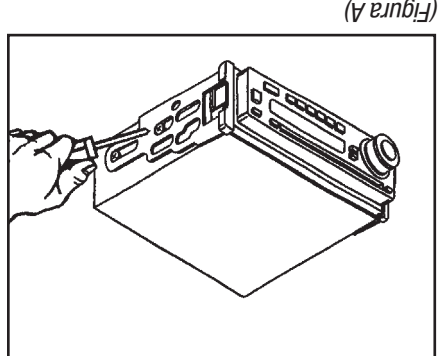
(Figura A)



(Figura B)



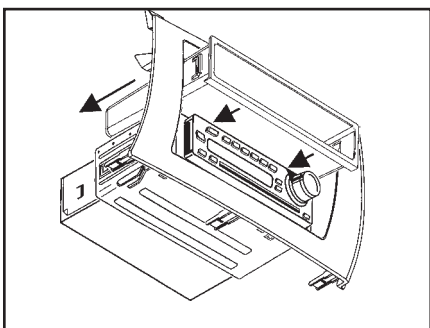
(Figura C)



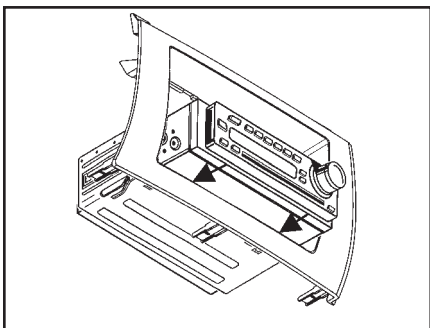
(Figura D)

1. Monte los soportes ISO en el radio con los tornillos que vienen con el radio. (Figura A)
2. Deslice el radio en la carcasa hasta que entre a presión. (Figura B)
3. Coloque a presión la placa de la modular al frente del ensamblaje/carcasa del radio. (Figura C)
4. Coloque a presión el bolílico en la carcasa del radio. (Figura D)
5. Ubique el armazón del cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de accoplamiento adicional de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y el terminal de la unidad para verificarse que funcione correctamente.
6. Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.

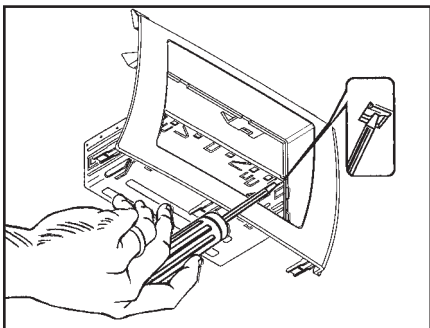
(Figura C)



(Figura B)



(Figura A)



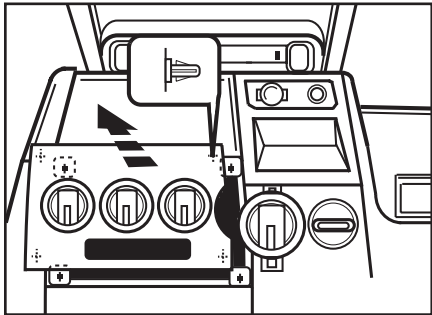
con bolsillo Provisión de radio DIN

Ensamblaje del kit 99-8220

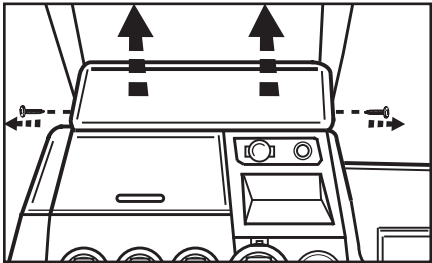


1. Deslice la reja DIN en la carcasa del radio y sujetela doblando hacia afuera las pestanas de metal. (Figura A)
2. Deslice el radio de mercado secundario en la rejilla hasta que entre a presión. (Figura B)
3. Coloque a presión el bolísono en la carcasa del radio. (Figura C)
4. Ubique el armazón del cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de accoplamiento adecuado de Metra o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.
5. Vuelva a conectar la batería y pruebe la conexión correctamente.

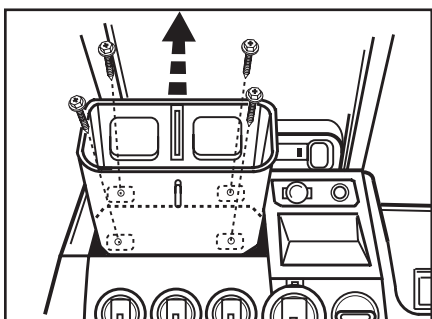
Toyota Tundra 2007 y mas (palanca de cambios en consola) Toyota Sequoia 2008 y mas (palanca de cambios en consola)



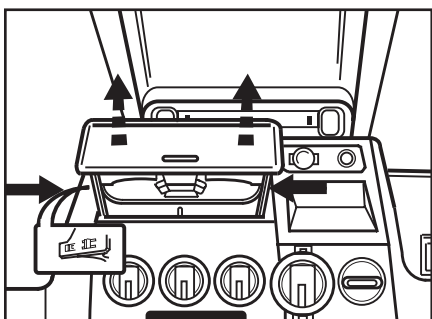
(Figura D)



(Figura A)



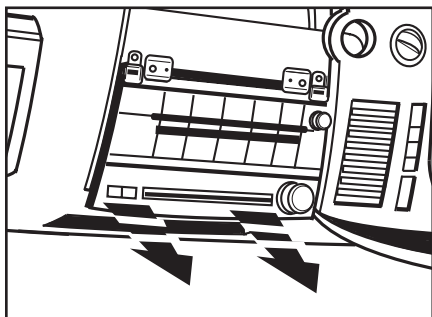
(Figura C)



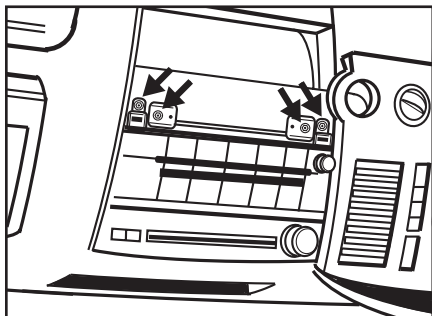
(Figura B)

1. Quite los (2) tornillos Phillips de plástico, uno a cada lado del panel de desenenganche y quite el panel.
 2. Jale para sacar el portavasos y presione los (2) ganchos a cada lado para deslizar el portavasos y sacarlo del panel del portavasos. (Figura B)
 3. Quite los (4) tornillos Phillips del panel del portavasos del ensamble desenenganche y quite el ensamble.
 4. Desenenganche el quíte el ensamble del control del clima. (Figura D)
 5. Quite los (4) pernos de 10 mm que sostienen el radio.
 6. Desenenganche el lado derecho del panel de instrumentos y jale la moldura hacia atrás, luego quite el ensamble del radio.
- Continuará al ensamble del kit

(Figura E)



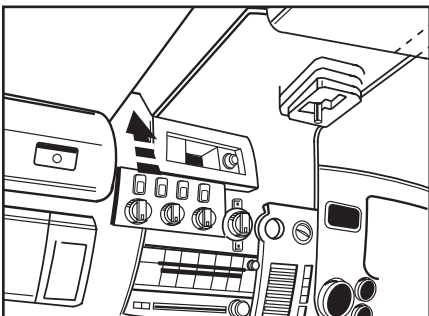
(Figura D)



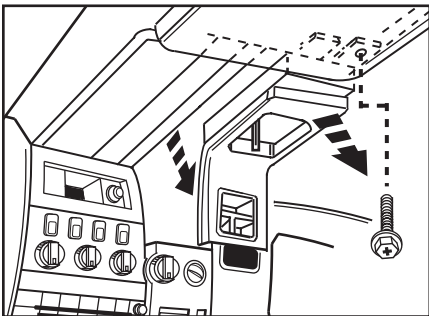
Toyota Sequoia 2008 y mas (cambio de consola)
Toyota Tundra 2007 y mas (cambio de consola)

4. Quite los (4) pernos de 10 mm que sostienen el radio. (Figura D)
5. Desenajunche el lado derecho de la moldura del panel de instrumentos y jale la modular hacia atrás, luego desenajunche, desconecte y quite el radio. (Figura E)
- Continuará al ensamblar del Kit

(Figura C)

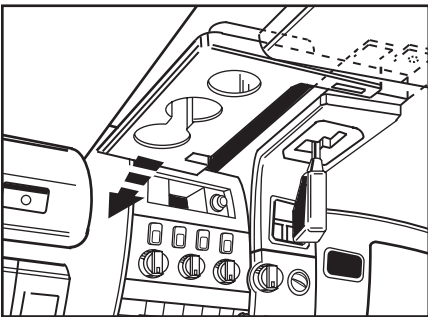


(Figura B)



(Figura A)

Continúa en la página



(Figura C)

3. Desenenganche, desconecte y quite el ensamble del control de clima.

2. Quite (1) tornillo Phillips del panel de la moldura de la plancha de velocidades y quite el panel. (Figura B)

1. Desenenganche y quite el panel modular de armario que rodea los portavasos. (Figura A)

Toyota Sequoia 2008 y mas (cambio de consola) Toyota Tundra 2007 y mas (cambio de consola)

Desmontaje del tablero 99-8220





Metra recomienda técnicos con
certificación del Programa de
certificación en Electrónica M600I
(Mobile Electronics Certification
Program, MECP).



información y avance hacia un futuro mejor.
com o llame al 800-354-6782 para obtener más
información. Regístrate en www.institutodeinstalacionesindustriales.com
para acceder a las últimas novedades y descargas
de la industria. Respetada de
electrónicos móviles más reconocida y respaldada de
la industria. Inscribete en la sección de dispositivos
Móviles sus habilidades de instalación y reparación
y certificación de instalación. Todas los accesorios, interruptores Y, especialmente, las luces
comenzar calidad superior instalación. Todas las conexiones, interruptores Y, especialmente, las luces
indicadoras de albergue están encuadrados antes de volver a conectar la batería o comenzar
el ciclo de ignición.

PREGUNCIÓN: Metra recomienda descconectar el terminal negativo de la batería antes de
comenzar cualquier instalación. Todas los accesorios, interruptores Y, especialmente, las luces
indicadoras de albergue están encuadrados antes de volver a conectar la batería o comenzar
el ciclo de ignición.

- Provision de unidad de montaje ISO vertical 6
- Provision de radio doble DIN 8
- Provision de radio de montaje ISO con bolílico 7
- Provision de radio DIN con bolílico 6

Ensamblaje del kit

- Toyota Sequoia (palanca de cambios en consola) 2008 y más recientes 5
- Toyota Tundra (palanca de cambios en consola) 2007 y más recientes 5
- Toyota Sequoia (cambio de consola) 2008 y más recientes 3-4
- Toyota Sequoia (cambio de consola) 2008 y más recientes 3-4

Desmontaje del tablero

Indice

99-8220

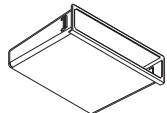




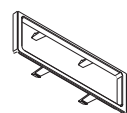
- Herramienta de remoción de panel • Destornillador Phillips • Destornillador cabeza plana

- Herramienta de remoción de panel • Destornillador Phillips • Destornillador cabeza plana

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



- No se requiere adaptador de antena:

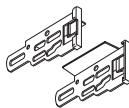
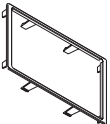
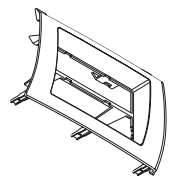


- TYT-0-01 - Arneses con interfaz para amplificador para Toyota 03 y más

- 70-1761 para Toyota 87 y más recientes

- Arneses de cableado:

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)



D

C

B

E

- (E) Placa de módula ISO • (F) Soporte de módula ISO

- (A) Carcasa del radio • (B) Soportes ISO • (C) Placa de módula doble DIN • (D) Soportes doble DIN

COMPONENTES DEL KIT



- 99-8220HG - Gris oscuro de alto brillo (2010 y más)

- 99-8220HG - Negro mate resistente a rayaduras

- 99-8220 - Provisión de unidad de montaje ISO vertical

- Provisión de radio doble DIN

- Provisión de radio DIN con bolísono

- Provisión de radio DIN con bolísono

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

99-8220

Toyota 2007 y más recientes

APLICACIONES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8220

