



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-3011S

APPLICATIONS

Chevy Cruze 2011-up 99-3011S

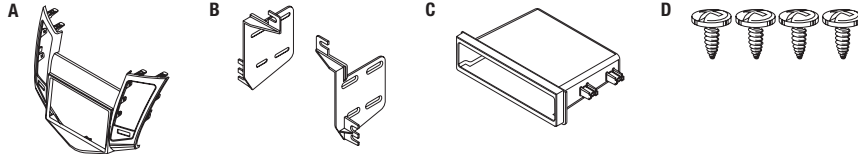


KIT FEATURES

- ISO DIN head unit provision with pocket
- DDIN head unit provisions
- *Painted Silver to match factory finish*

KIT COMPONENTS

- A) Radio Trim Panel • B) Radio Brackets • C) Pocket • D) (4) #8 x 3/8" screws



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • Wire harness: GMOS-044 2011-up GM amplified and non-amplified Interface

Note: The GMOS-044 will be necessary to retain the center dash display information

Antenna Adapter: • 40-EU55 European antenna adapter 2006-up

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • Socket Wrench

Table of Contents

Dash Disassembly

- Chevy Cruze 2011-up 2

Kit Assembly

- ISO DIN head unit provision with pocket 3
- DDIN head unit provisions 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.

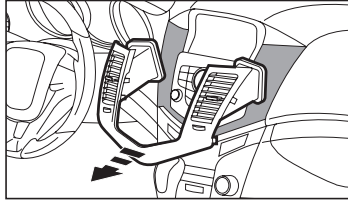
NOTE: Refer to the instructions included with the aftermarket radio.



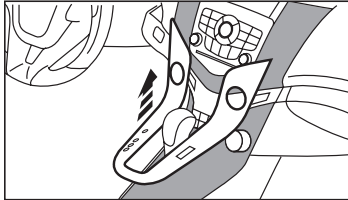
99-3011S

Dash Disassembly

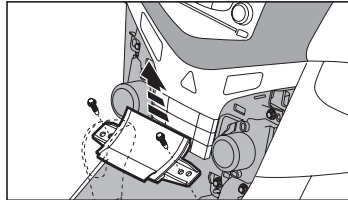
1. Using a panel removal tool, gently pry the upper trim/vent housing panel from the dash. Remove the factory clip from back of trim/vent housing panel and install in same location on radio trim panel of 99-3011S. (Figure A)
2. Using a panel removal tool, gently pry the shifter surround panel. On manual transmission vehicles, unclip and reposition the shifter boot. Disconnect indicator plug. (Figure B)
3. Remove (2) 9/32" screws from the storage pocket. Remove storage pocket. (Figure C)



(Figure A)



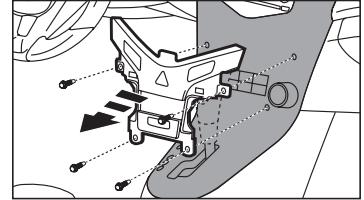
(Figure B)



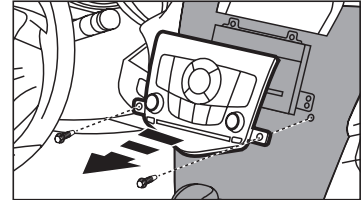
(Figure C)

4. Remove (4) 9/32" screws from the accessory control panel. Gently pry the edges of the panel to release the clips. Disconnect the accessory control panel plugs. (Figure D)
5. Remove (2) 9/32" screws from the radio control panel. Disconnect the radio control panel. (Figure E)
6. Remove (4) 9/32" screws from the radio chassis. Disconnect the radio chassis. (Figure F)

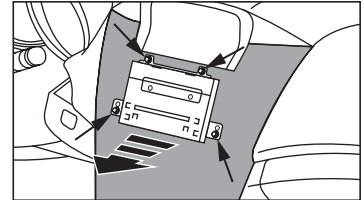
Continue to kit assembly



(Figure D)



(Figure E)



(Figure F)

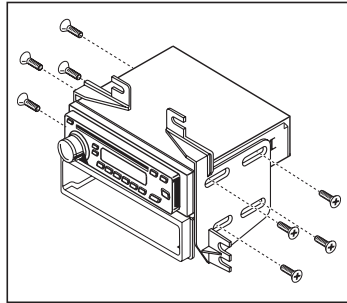


99-30115

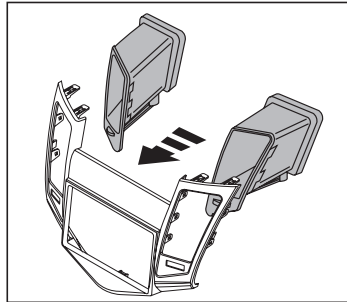
Kit Assembly

ISO DIN head unit provisions with pocket

1. Attach radio mounting brackets to DIN pocket using (4) supplied Phillips screws. (Figure A)
2. Attach radio mounting brackets to ISO holes in radio chassis using the screws supplied with the radio. (Figure A)
3. 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.
4. Remove factory vents and snap into radio trim panel. (Figure B)
5. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



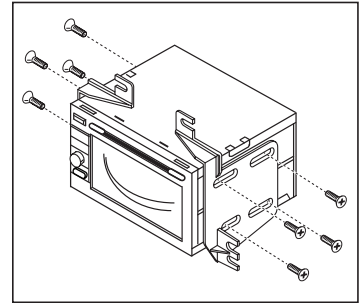
(Figure A)



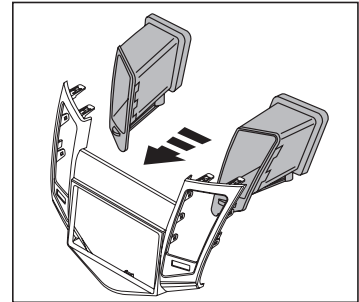
(Figure B)

Double DIN head unit provisions

1. Attach radio mounting brackets to ISO holes in double DIN radio chassis using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. 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.
3. Remove factory vents and snap into radio trim panel. (Figure B)
4. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-3011S

REV. 9/21/2012 INST99-3011S



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 99-3011S

APLICACIONES

Chevy Kruse 2011 y mas 99-3011S

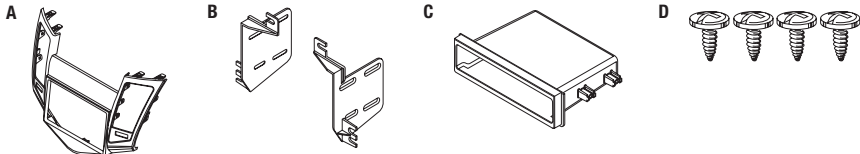
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de unidad central ISO DIN con bolsillo
- Provisiones de unidad central DDIN
- *Pintada en color plateado para igualar el acabado de fábrica*



COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes para radio • C) Bolsillo • C) (4) tornillos Phillips #4 de 3/8"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • GMOS-044 2011-up GM amplificada y no amplificada-Interface

Nota: El GMOS-044 será necesario mantener el tablero central muestran información

Adaptador de antena: • 40-EU55 europeo adaptador de antena hasta 2006 y mas

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

Indice

Desmontaje del tablero

- Chevy Kruse 2001 y mas 2

Ensamble del kit

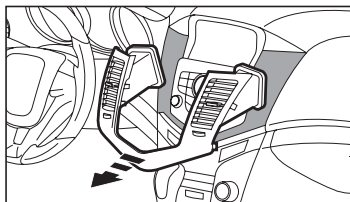
- Provisiones de unidad central ISO DIN con bolsillo... 3
- Provisiones de unidad central DDIN..... 3

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 o comenzar el ciclo de ignición.

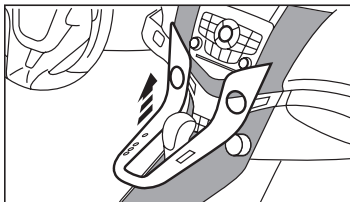
Nota: Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.

Desmontaje del tablero

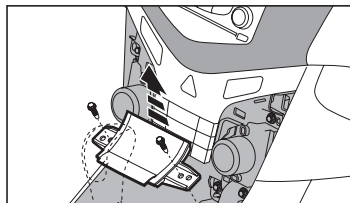
1. Usando una herramienta para quitar paneles, quite con cuidado el panel de la carcasa de arriba de la moldura/rejilla del tablero. (Figura A)
2. Usando una herramienta para quitar paneles, quite con cuidado el panel que rodea la palanca de velocidades. En vehículos con transmisión manual, desenganche y vuelva a posicionar la bota de la palanca de velocidades. Desconecte el conector del indicador. (Figura B)
3. Quite los (2) tornillos de 9/32" del bolsillo de almacenamiento. Quite el bolsillo de almacenamiento. (Figura C)



(Figura A)



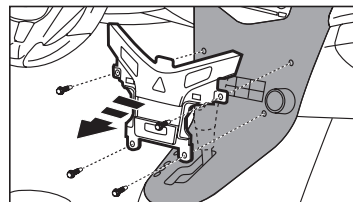
(Figura B)



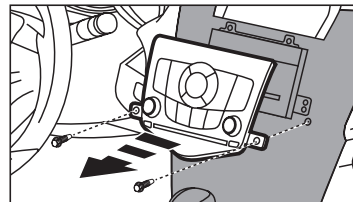
(Figura C)

4. Quite los (4) tornillos de 9/32" del panel de control de accesorios. Jale con cuidado los bordes del panel para soltar los ganchos. Desconecte los conectores del panel de control de accesorios. (Figura D)
5. Quite los (2) tornillos de 9/32" del panel de control del radio. Desconecte el panel de control del radio. (Figura E)
6. Quite los (4) tornillos de 9/32" del chasis del radio. Desconecte el chasis del radio. (Figura F)

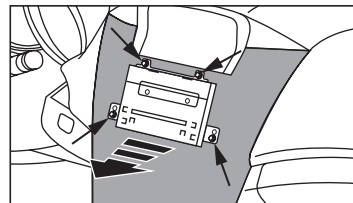
Continuará la ensamble del kit



(Figura D)



(Figura E)



(Figura F)

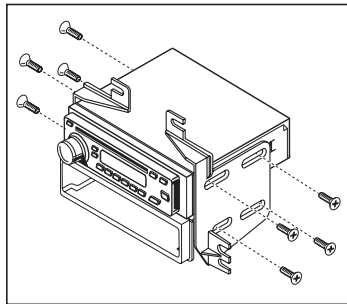


99-30115

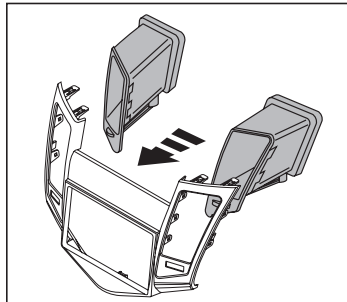
Ensamble del kit

Provisiones de unidad central ISO DIN con bolsillo

1. Una los soportes de montaje del radio al bolsillo DIN con los (4) tornillos Phillips que se suministran. (Figura A)
2. Una los soportes de montaje del radio a los agujeros ISO del chasis del radio. (Figura A)
3. Ubique el arnés de cables 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 AXXESS.
4. Quite las rejillas de fábrica y póngalas a presión en el panel de la moldura del radio. (Figura B)
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



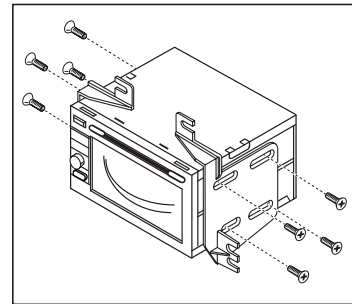
(Figure A)



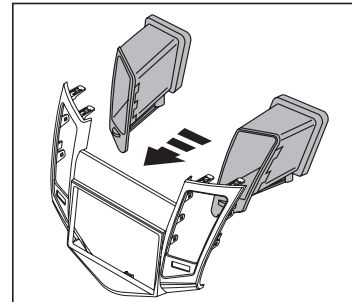
(Figure B)

Provisiones de unidad central doble DIN

1. Una los soportes de montaje del radio a los agujeros ISO del chasis del radio doble DIN. (Figura A)
2. Ubique el arnés de cables 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 AXXESS.
3. Quite las rejillas de fábrica y póngalas a presión en el panel de la moldura del radio. (Figura B)
4. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figure A)



(Figure B)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-3011S

REV.9/21/2012 INST99-3011S



EL CONOCIMIENTO ES PODER
Mejora 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).