



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7881G

APPLICATIONS

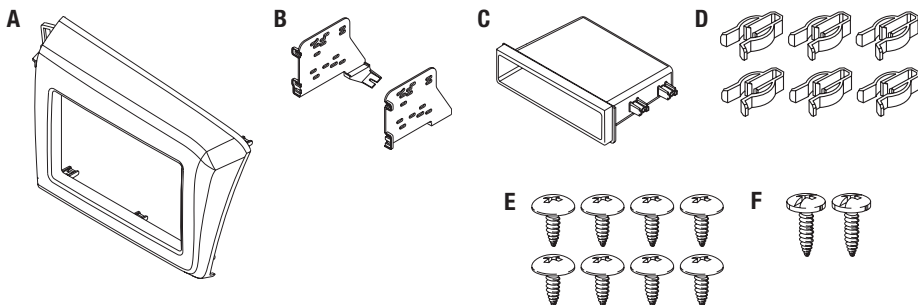
Honda Civic 2012-up 99-7881G

KIT FEATURES

- ISO DIN Head unit provision with pocket
- *Painted to match factory finish*

KIT COMPONENTS

- A) Radio Trim Panel • B) Radio Brackets • C) Pocket • D) (6) Panel Clips
- E) (8) #8 x 3/8" Truss-head Phillips screws • F) (2) #8 x 1/2" Pan-head Phillips screws



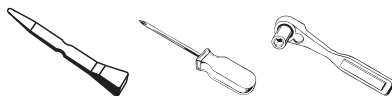
WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (Sold Separately)

Wiring Harness: • 70-1729 - Honda harness 2008-up

Antenna Adapter: • 40-HD11 - Honda antenna adapter 2009-up

TOOLS REQUIRED

Panel Removal Tool • Phillips Screwdriver • Socket Wrench



METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

REV. 12/01/11



99-7881G

Table of Contents

Dash Disassembly

– Honda Civic 2012-up.....3

Kit Assembly

– ISO DIN head unit provisions4

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 also 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.

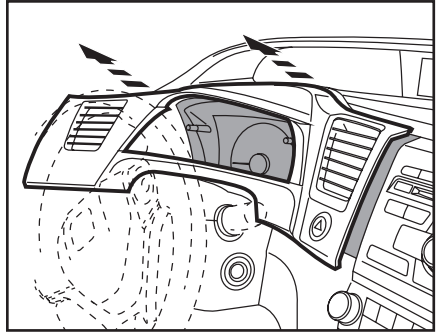


Metra recommends MECP certified technicians

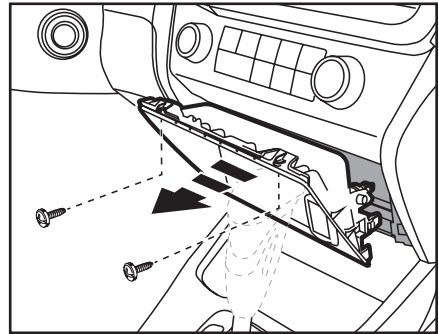
Dash Disassembly

1. Remove instrument cluster surround panel. (Figure A)
2. Remove (2) Phillips screws securing accessory power socket panel. (Figure B)
3. Remove (2) 8mm/Phillips screws from under radio chassis. (Figure C)
4. Remove radio from dash and disconnect harnesses.

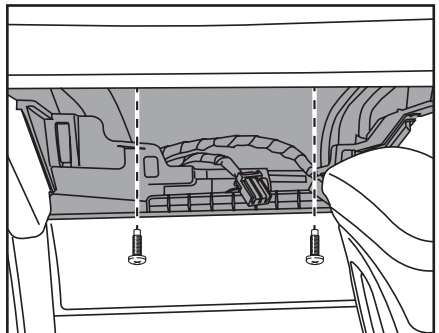
Continue to kit assembly



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

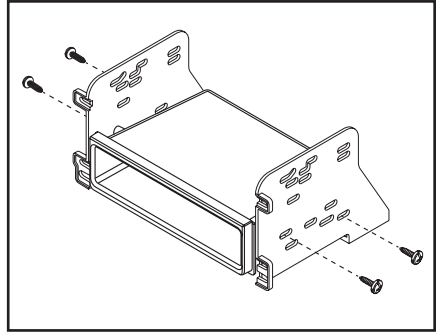


Kit Assembly 99-7881G

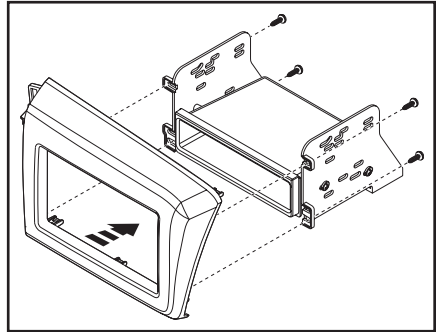
ISO DIN head unit provisions

1. Mount the pocket to the radio brackets with the (4) #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure A)
2. Attach the radio brackets to the radio trim panel with (4) #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure B)
3. Slide the head unit into radio brackets and secure with screws supplied with the unit. (Figure C)
4. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
5. Use (2) supplied #8 x 1/2" Phillips screws to secure the radio assembly in the sub dash.
6. Reassemble dash in reverse order of disassembly.

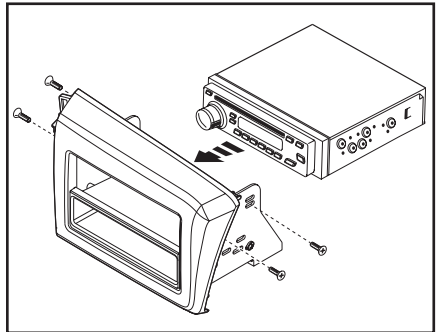
Note: Apply supplied clips to the factory locations on the new radio trim panel.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7881G

REV. 12/01/11

METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION

REV. 12/01/11

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-78816



METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™
metraonline.com



1-800-221-0932

© COPYRIGHT 2004-2011 METRA ELECTRONICS CORPORATION



Provisión de unidad central ISO DIN con bolsillo

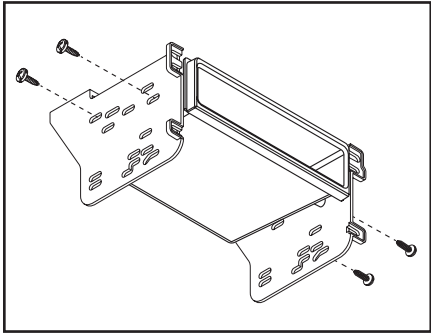
1. Monte el bolsillo en los soportes del radio con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura A)

2. Coloque los soportes del radio en el panel de moldura del radio con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura B)

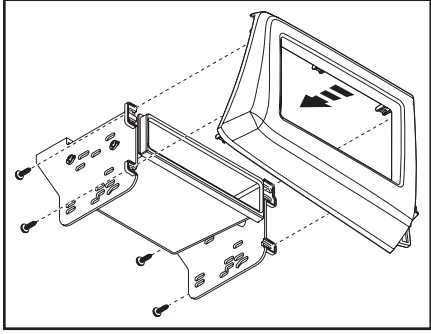
3. Deslice la unidad central en los soportes del radio y sujétela con los tornillos suministrados con la unidad. (Figura C)

4. 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. Use los (2) tornillos Phillips #8 de 1/2" suministrados para sujetar el ensamblaje del radio al sub tablero. 6. Vuelva a armar el tablero en orden inverso al desensamblaje.

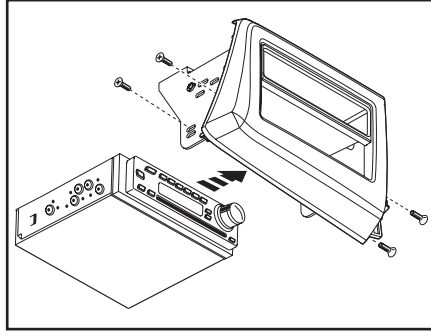
Nota: Aplicar clips suministrados a la ubicación de las fábricas en la nueva radio corte del panel.



(Figura A)



(Figura B)

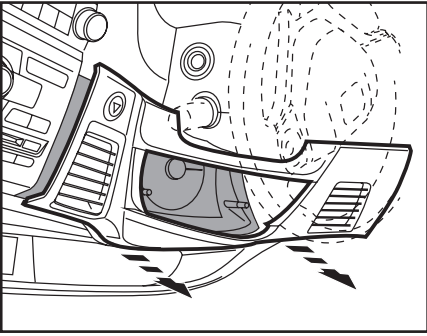


(Figura C)

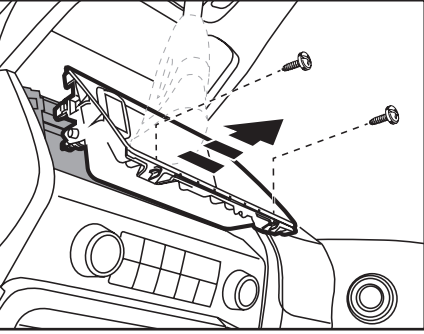
Dash Desmontaje del tablero

1. Retire el panel que rodea el conjunto de instrumentos. (Figura A)
2. Retire los (2) tornillos Phillips que sujetan el panel del bolsillo de energía para accesorios. (Figura B)
3. Retire los (2) tornillos Phillips/de 8mm del chasis debajo del radio. (Figura C)
4. Retire el radio del tablero y desconecte los arneses.

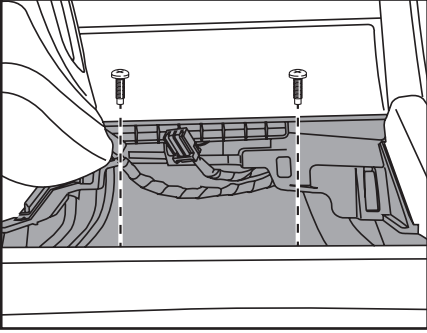
Continue to kit assembly



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



Índice

Desmontaje del tablero

3..... – Honda Civic 2012 y mas.....

Ensamble del kit

4..... – Provisión de unidad central ISO DIN con bolsillo.....

Precaución

Mejora recomienda desconectar la terminal negativa de la batería antes de iniciar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de reconectar la batería o ciclar la ignición.

**NOTA: Asimismo, remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.*

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



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



APLICACIONES

Honda Civic 2012 y mas 99-78816

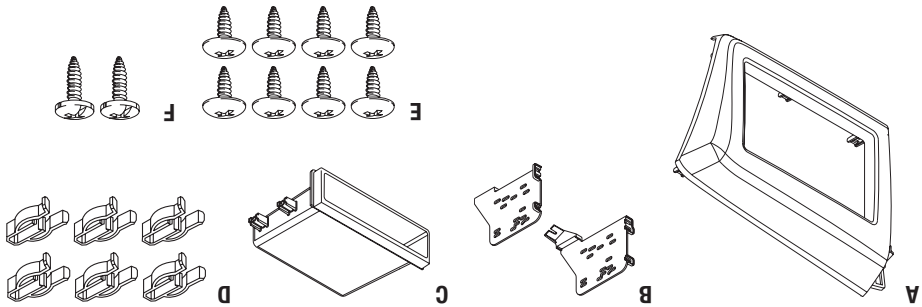


CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de unidad central ISO DIN con bolsillo
- Pintado para que coincida con acabado de fábrica

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes para radio • C) Bolsillo • D) (6) Ganchos para panel
- E) (8) tornillos Phillips #8 de 3/8" • F) (2) tornillos Phillips #8 de 1/2"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (Se venden por separado)

Arnes: • 70-1729 para Honda 2008 y mas
Adaptador de antena: • 40-HD1 para Honda 2009 y mas

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Herramienta de remoción de panel • Destornillador Phillips • Llave para dados

REV. 12/01/11

