



## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7882B

### APPLICATIONS

# Honda Civic 2013-up 99-7882B

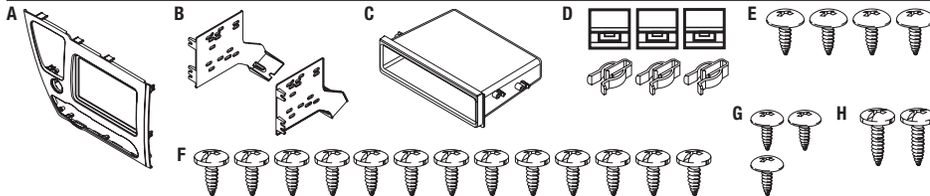


### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket

### KIT COMPONENTS

- A) Radio Trim Panel • B) Brackets • C) Pocket • D) 3 metal and 3 plastic Panel Clips
- E) (4) #8 x 3/8" truss-head Phillips screws • F) (13) #8 x 3/8" pan-head Phillips screws
- G) (3) #4 x 3/8" truss-head Phillips screws • H) 2) #8 x 1/2" pan-head Phillips screws



### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • 70-1729 standard system harness • 70-1730 premium sound harness

Antenna Adapter: • 40-HD11

## Table of Contents

### Dash Disassembly

- Honda Civic 2013-up ..... 2

### Kit Assembly

- ISO DIN radio provision with pocket..... 3

### TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- Socket Wrench

**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.

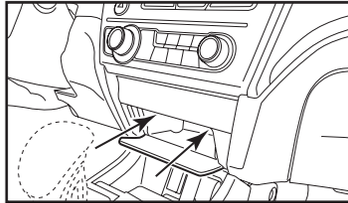


99-7882B

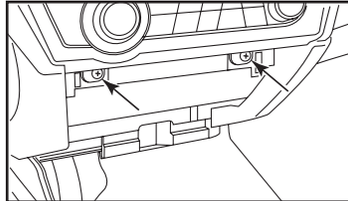
## Dash Disassembly

1. Below radio, open pocket door and remove two Phillips screws and remove pocket. (Figure A)
2. Remove two Phillips screws from bottom edge of factory radio. (Figure B)
3. Remove two 8mm screw from inside pocket cavity (facing up). (Figure C)
4. Unsnap and remove factory radio assembly. (Figure D)
5. Remove four screws from the climate controls and remove. (Figure E)
6. Remove two screws from the factory hazard button and remove. (Figure E)
7. Remove three screws from the factory vent and remove. (Figure E)
8. Remove three screws from the lower trim panel and remove. (Figure E)

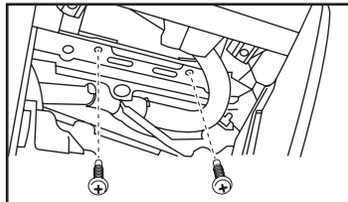
Continue to kit assembly



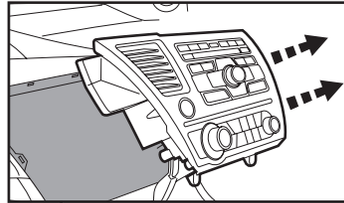
(Figure A)



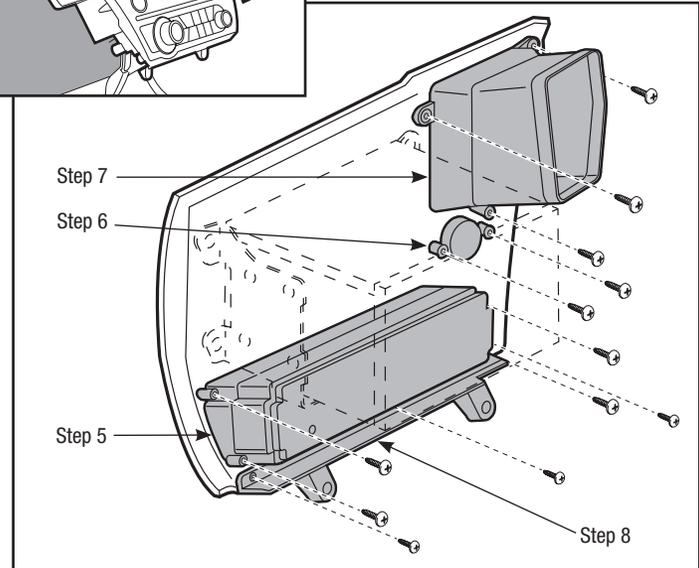
(Figure B)



(Figure C)



(Figure D)



(Figure E)

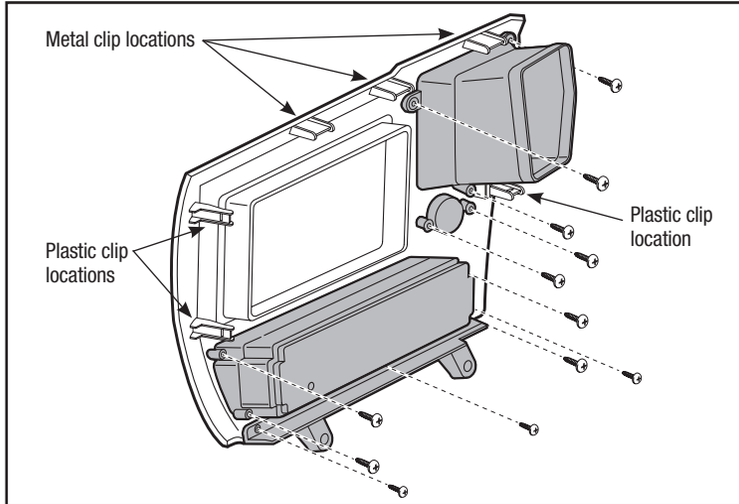


99-7882B

## Kit Assembly

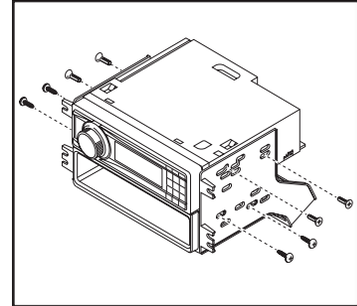
### ISO DIN radio provisions

1. Factory screws can be used, or using the nine #8 x 3/8" pan head Phillips screws, attach the climate controls, hazard, and vent removed in disassembly to radio trim panel. Use the three #4 x 3/8" truss head Phillips screws to mount the factory lower trim panel to the radio trim panel. (Figure A)

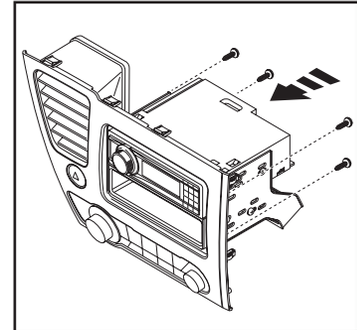


(Figure A)

2. Attach the three metal and three plastic panel clips. (Factory clips can be used in place of the metal clips, but not the plastic clip locations) (Figure A)
3. Mount the pocket to the radio brackets with the (4) #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure B)
4. Slide the radio between the radio brackets and secure with screws supplied with the radio. (Figure B)
5. Mount the radio/bracket assembly to the radio trim panel with four of the screws supplied in this kit. (Figure C)
6. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.
7. Mount the new radio assembly into the dash and reassemble dash in reverse order of disassembly using the two supplied #8 x 1/2" pan head Phillips screws for the lower radio mounts.



(Figure B)



(Figure C)



## INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-3309B

REV. 5/29/2013 INST99-7882B



### 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](http://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 99-7882B

APLICACIONES

### Honda Civic 2013 y mas 99-7882B

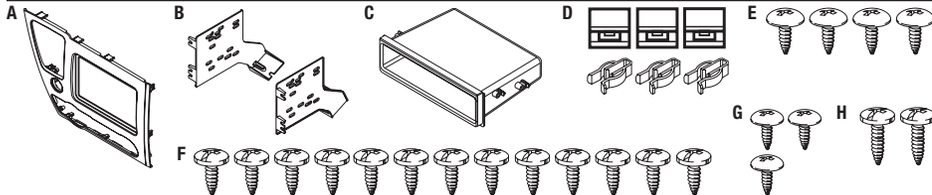
#### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- *Pintura negro mate*



#### COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes • C) Cavidad • D) 3 ganchos de panel de metal y 3 de plástico
- E) Cuatro tornillos Phillips de cabeza segmentada #8 x 3/8" • F) Trece tornillos Phillips de cabeza troncocónica #8 x 3/8" • G) Tres tornillos Phillips de cabeza segmentada #4 x 3/8" • H) Dos tornillos Phillips de cabeza troncocónica #8 x 1/2"



#### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • Arnés de sistema estándar 70-1729 Arnés de sonido premium 70-1730

Adaptador de antena: • 40-LX11

#### Indice

##### Desmontaje del tablero

– Honda Civic 2013 y mas ..... 2

##### Ensamble del kit

– Provisión de radio ISO DIN con cavidad ..... 3

#### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

**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.

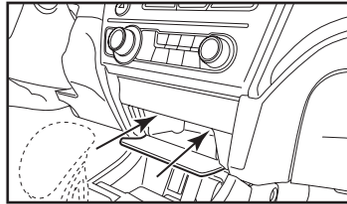
**Nota:** Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.

REV. 5/29/2013 INST99-7882B

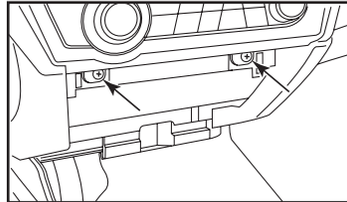
## Desmontaje del tablero

1. Debajo del radio, abra la puerta de la cavidad y quite los dos tornillos Phillips y quite la cavidad. (Figura A)
2. Quite los dos tornillos Phillips del borde inferior del radio de fábrica. (Figura B)
3. Quite dos tornillos de 8 mm de la parte interior de la cavidad (boca arriba). (Figura C)
4. Suelte a presión y quite el ensamble del radio de fábrica. (Figura D)
5. Quite los cuatro tornillos de los controles del clima y quítelos. (Figura E)
6. Quite los dos tornillos del botón de las luces intermitentes de fábrica y quítelo. (Figura E)
7. Quite los tres tornillos de la rejilla de fábrica y quítela. (Figura E)
8. Quite los tres tornillos del panel de la moldura inferior y quítelo. (Figura E)

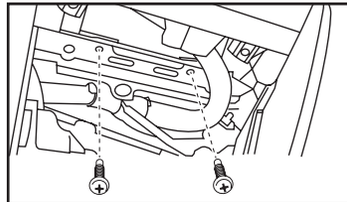
Continuar con kit de ensamblaje



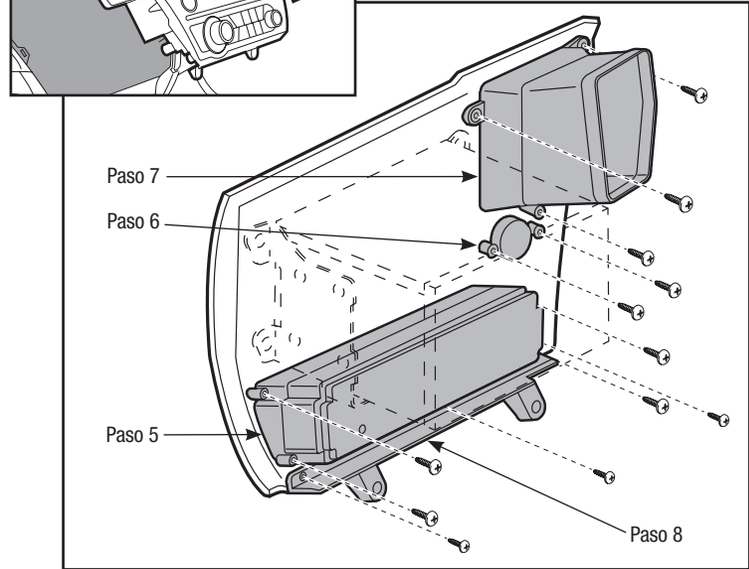
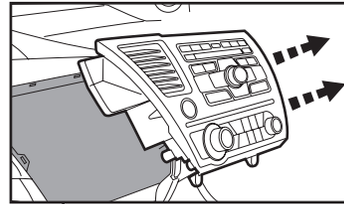
(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

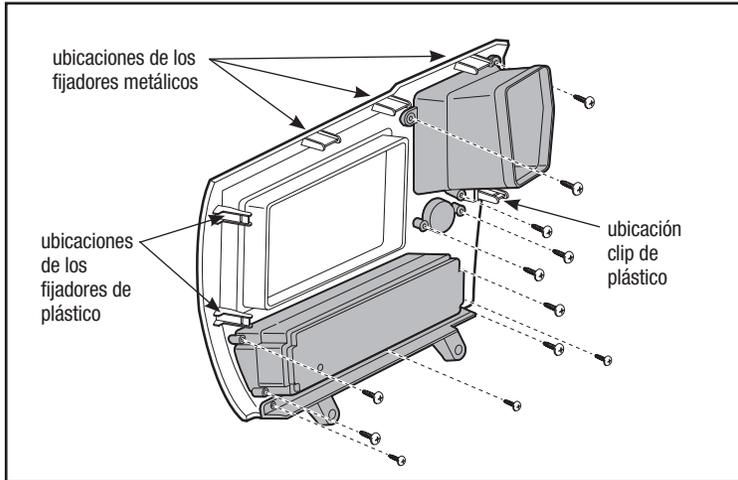


(Figura E)

## Ensamble del kit

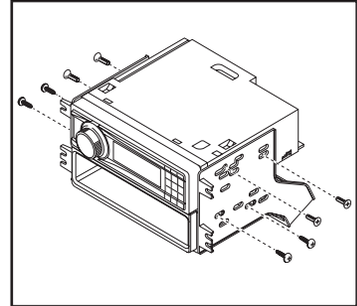
### Provisión de radio ISO DIN

1. Se pueden usar los tornillos de fábrica, o usando los nueve tornillos Phillips de cabeza troncocónica #8 x 3/8", instale los controles de clima, de luces intermitentes y la rejilla que quitó al desarmar el panel de la moldura del radio. Use los tres tornillos Phillips de cabeza segmentada #4 x 3/8" para montar el panel de la moldura inferior al panel de la moldura del radio. (Figura A)

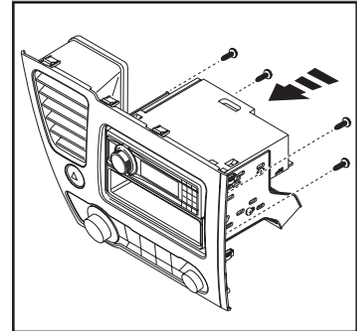


(Figura A)

2. Instale los 3 ganchos del panel de metal y los tres de plástico. (Se pueden usar ganchos de fábrica en lugar de ganchos de metal, pero no los lugares de los ganchos de plástico). (Figura A)
3. Monte la cavidad en los soportes del radio con los (4) tornillos Phillips #8 x 3/8" suministrados. (Figura B)
4. Deslice el radio entre los soportes del radio y sujételos con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)
5. Monte el ensamble del radio/soporte en el panel de la moldura del radio con los (4) tornillos Phillips suministrados en este kit. (Figura C)
6. Ubique el armés 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.
7. Monte el nuevo ensamble del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó, usando los dos tornillos Phillips de cabeza troncocónica #8 x 1/2" suministrados para los montajes inferiores del radio.



(Figura B)



(Figura C)



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-7882B

REV. 5/29/2013 INST99-7882B



**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](http://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).**