



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7806B

Acura RL 1996-2003 (without factory navigation) 99-7806B

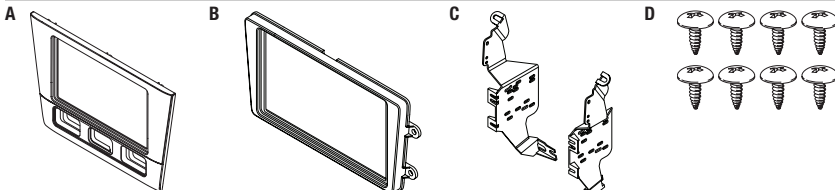
KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- **Painted matte black**



KIT COMPONENTS

- A) Radio housing 1996-1998 • B) Radio housing 1999-2003 • C) Brackets • D) (8) #8 x 3/8" Truss head Phillips screws



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • 70-1761- Acura/Honda 1986-2003

Antenna Adapter: • Not required

Table of Contents

Dash Disassembly

- Acura RL 1996-1998 (without factory NAV)..... 2
- Acura RL 1999-2003 (without factory NAV)..... 3

Kit Assembly

- Acura RL 1996-1998 (without factory NAV)..... 4-5
- Acura RL 1999-2003 (without factory NAV)..... 6-7

TOOLS REQUIRED

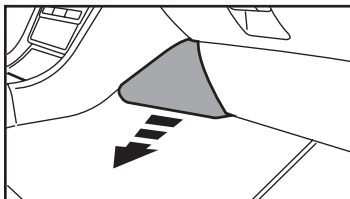
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- Socket wrench

CAUTION! All accessories, switches, climate controls panels, and especially air bag indicator lights must be connected before cycling the ignition. Also, do not remove the factory radio with the key in the on position, or while the vehicle is running.

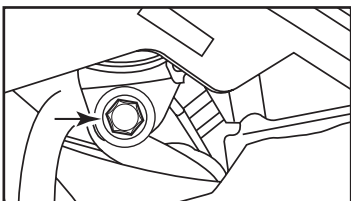
Dash Disassembly

**Acura RL 1996-1998
without factory NAV**

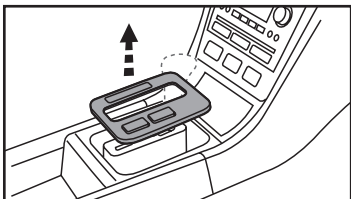
1. Remove the carpet panels to the left and right of the console and remove one screw per side. (Figures A and B)
2. Remove the select lever cover by pulling gently on both ends. The cover is mounted on (4) clips. (Figure C)
3. Remove the shifter trim panel along with the "not a lighter" pocket attached. (Figure D)



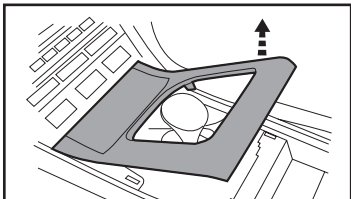
(Figure A)



(Figure B)



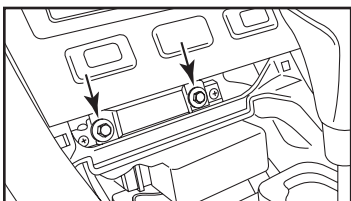
(Figure C)



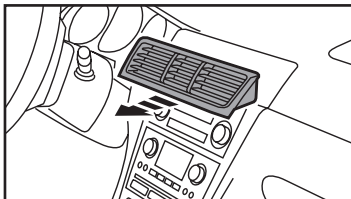
(Figure D)

4. Remove (2) screws at the bottom of the radio/climate panel. (Figure E)
5. Remove the air vents from the top of the radio panel. (Figure F)
6. Remove (2) screws at the top that hold A/C and radio panel in place. (Figure G)
7. Remove the radio/climate panel. (Figure G)
8. Remove the three buttons from the factory radio panel and snap them into the Metra radio housing.

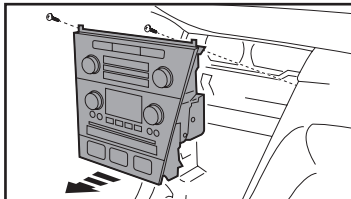
Continue to kit assembly



(Figure E)



(Figure F)

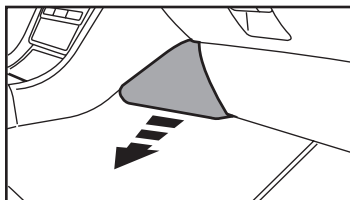


(Figure G)

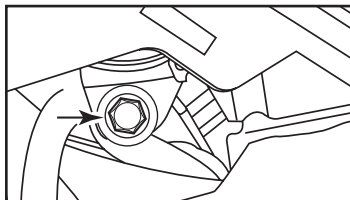
Dash Disassembly

**Acura RL 1999-2003
without factory NAV**

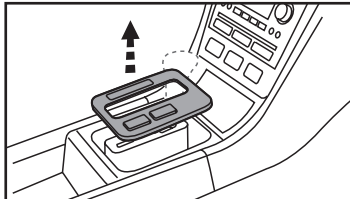
1. Remove the carpet panels to the left and right of the console and remove one screw per side. (Figure A, B)
2. Remove the select lever cover by pulling gently on both ends. The cover is mounted on (4) clips. (Figure C)
3. Remove the shifter trim panel along with the "not a lighter" pocket attached. (Figure D)



(Figure A)



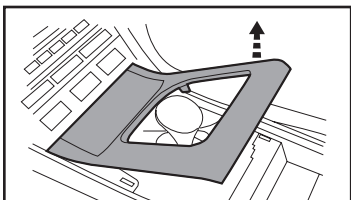
(Figure B)



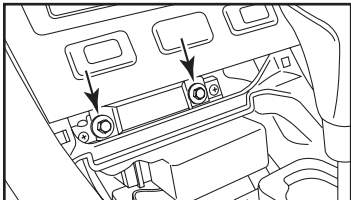
(Figure C)

4. Remove (2) screws at the bottom of the radio/climate panel. (Figure E)
5. Remove factory radio from the factory radio panel. (Figure F)

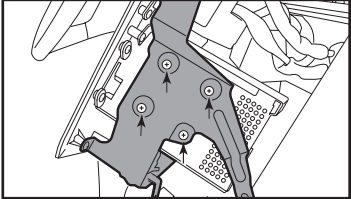
Continue to kit assembly



(Figure D)



(Figure E)



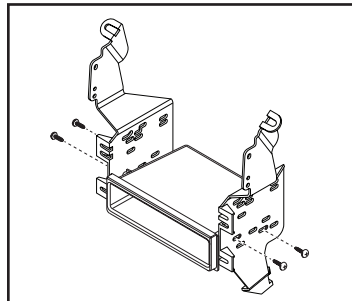
(Figure F)

Kit Assembly

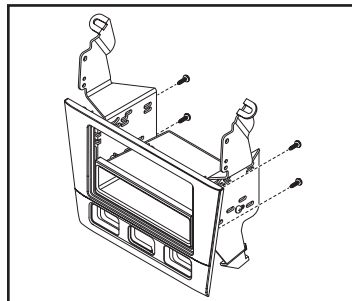
ISO DIN radio provision 1996-1998

Note: Select the radio housing for the correct model year vehicle.

1. Mount the *pocket* to the *radio brackets* with (4) of the #8 x 3/8" Phillips screws supplied and attach the *brackets* to the climate controls with factory hardware. (Figure A)
2. Mount the *bracket/pocket assembly* to the *housing/trim panel* with (4) of the included #8 x 3/8" screws. (Figure B)
3. Slide the radio into *radio brackets* and secure with screws supplied with the radio. (Figure C)

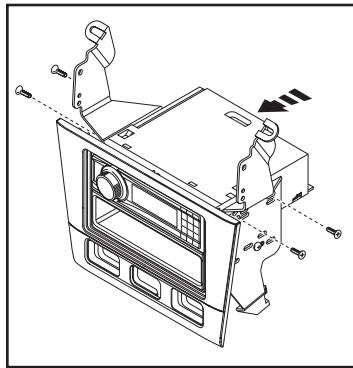


(Figure A)



(Figure B)

4. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS. If you haven't already, remove the three buttons from the factory radio panel and snap them into the Metra radio housing.
5. Mount the new radio assembly into the dash and reassemble dash in reverse order of disassembly.



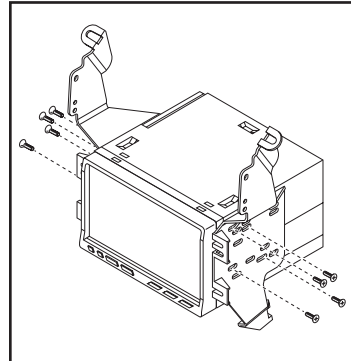
(Figure C)

Kit Assembly

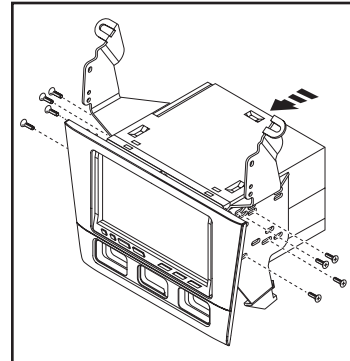
DDIN radio provision 1996-1998

Note: Select the radio housing for the correct model year vehicle.

1. Attach the brackets to the radio housing using four of the #8 x 3/8" screws supplied and attach the brackets to the climate controls with factory hardware. (Figure A)
2. Slide the radio into the bracket/radio housing assembly and secure to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
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. Remove the three buttons from the factory radio panel and snap them into the Metra radio housing.
4. Reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



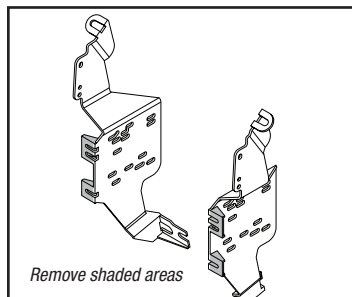
(Figure B)

Kit Assembly

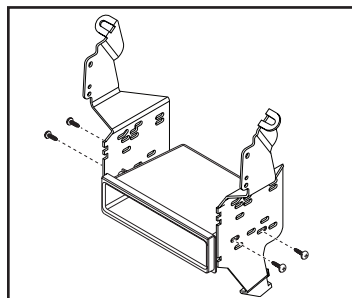
ISO DIN radio provision 1999-2003

Note: Select the radio housing for the correct model year vehicle.

1. Mount the 1999-2003 *radio housing* to the factory radio panel with the factory hardware.
2. Cut and remove the mounting supports from the front side of the *brackets* (intended for 1996-1998 models). (Figure A)
3. Mount the *pocket* to the *radio brackets* with the four of the #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure B)
4. Slide the radio into *radio brackets* and secure with screws supplied with the radio. (Figure C)

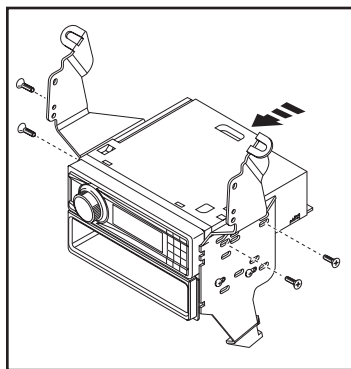


(Figure A)



(Figure B)

5. Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.
6. Mount the new radio assembly into the dash and reassemble dash in reverse order of disassembly.



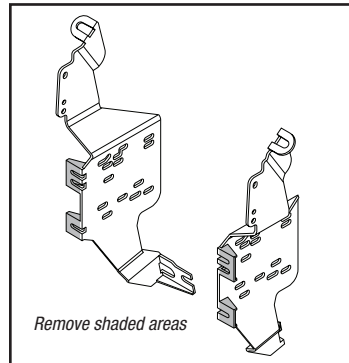
(Figure C)

Kit Assembly

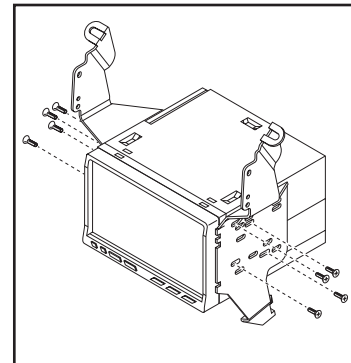
DDIN radio provision 1999-2003

Note: Select the radio housing for the correct model year vehicle.

1. Mount the 1999-2003 radio housing to the factory radio panel with the factory hardware.
2. Cut and remove the mounting supports from the front side of the brackets (*intended for 1996-1998 models*). (Figure A)
3. Slide the radio into the brackets and secure to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
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)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-7806B



IMPORTANT

If you are having difficulties with the installation of this product, please call our Tech Support line at 1-800-253-TECH. Before doing so, look over the instructions a second time, and make sure the installation was performed exactly as the instructions are stated. Please have the vehicle apart and ready to perform troubleshooting steps before calling.



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

Acura RL 1996-2003 (sin NAV de fábrica) 99-7806B

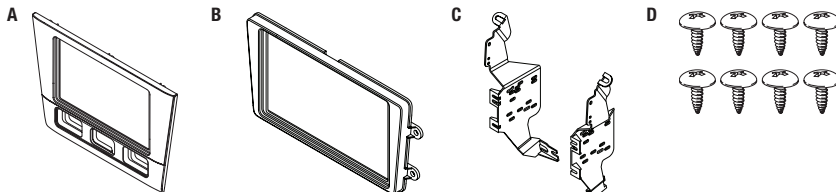
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

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



COMPONENTES DEL KIT

- A) Carcasa del radio 1996-1998 • B) Carcasa del radio 1999-2004 • C) Soportes • D) (8) tornillos Phillips de cabeza segmentada #8 x 3/8"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cables: • 70-1761 - Acura/Honda 1986-2003

Adaptador de antena: • No requerido

Índice

Desmontaje del tablero

- Acura RL 1996-1998 (sin NAV de fábrica)..... 2
- Acura RL 1999-2003 (sin NAV de fábrica)..... 3

Ensamble del kit

- Acura RL 1996-1998 (sin NAV de fábrica)..... 4-5
- Acura RL 1999-2003 (sin NAV de fábrica)..... 6-7

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

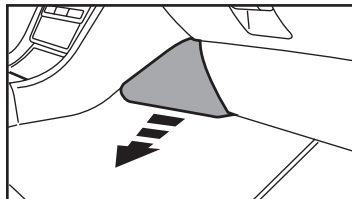
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de Controles de temperatura interior, y especialmente las luces indicadoras de bolsas de aire deben estar antes de un ciclo del encendido. Además, no se retire el radio de fábrica con la llave en la posición de encendido, o mientras el vehículo está en marcha.

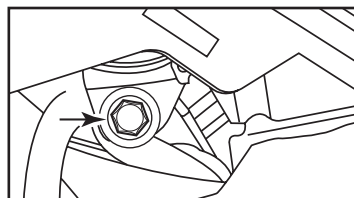
Desmontaje del tablero

Acura RL 1996-1998
sin NAV de fábrica

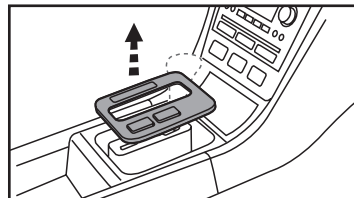
1. Quite los paneles de la alfombra situados a la izquierda y derecha de la consola y quite un tornillo por lado. (Figura A, B)
2. Quite la cubierta de la palanca seleccionada jalando suavemente ambos extremos. La cubierta está montada sobre (4) ganchos. (Figura C)
3. Quite el panel de la moldura de la palanca de velocidades junto con la cavidad "que no es un encendedor" adjunta. (Figura D)



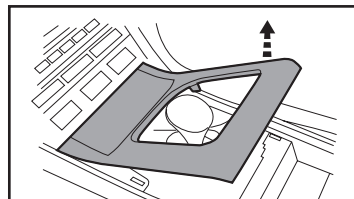
(Figura A)



(Figura B)



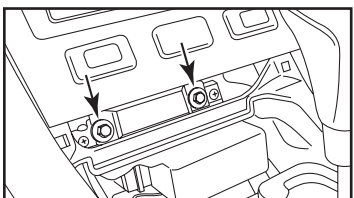
(Figura C)



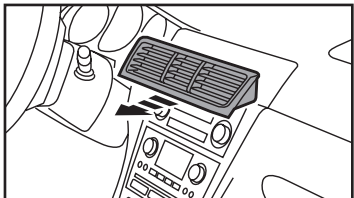
(Figura D)

4. Quite los dos tornillos de la parte inferior del panel del radio/clima. (Figura E)
5. Quite las rejillas de aire acondicionado de la parte superior del panel del radio. (Figura F)
6. Quite los dos tornillos en la parte superior que sujetan en su lugar el panel del radio y del aire acondicionado. (Figura G)
7. Quite el panel del radio/clima. (Figura G)
8. Quite los tres botones del panel del radio de fábrica y colóquelos a presión en la carcasa del radio Metra.

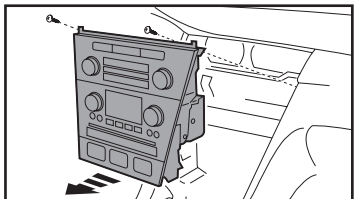
Continúe ensamble del kit



(Figura E)



(Figura F)

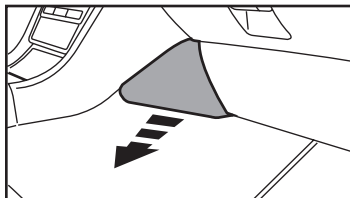


(Figura G)

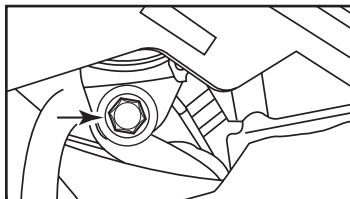
Desmontaje del tablero

**Acura RL 1999-2003
sin NAV de fábrica**

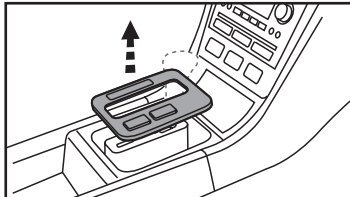
1. Quite los paneles de la alfombra situados a la izquierda y derecha de la consola y quite un tornillo por lado. (Figura A)
2. Quite la cubierta de la palanca seleccionada jalando suavemente ambos extremos. La cubierta está montada sobre (4) ganchos. (Figura C)
3. Quite el panel de la moldura de la palanca de velocidades junto con la cavidad "que no es un encendedor" adjunta. (Figura D)



(Figura A)



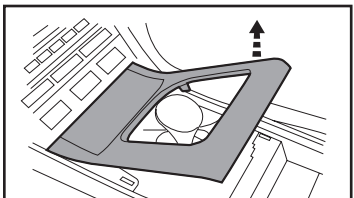
(Figura B)



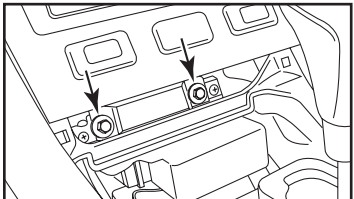
(Figura C)

4. Quite los dos tornillos de la parte inferior del panel del radio/clima. (Figura E)
5. Quite el radio de fábrica del panel del radio de fábrica. (Figura F)

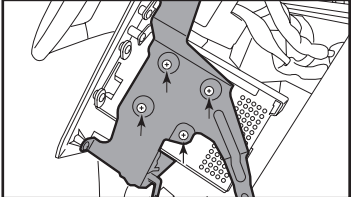
Continúe ensamble del kit



(Figura D)



(Figura E)



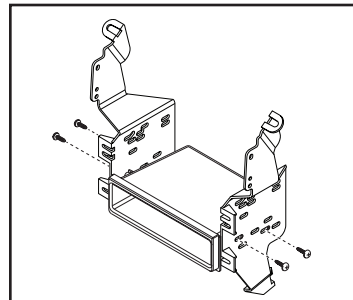
(Figura F)

Ensamble del kit

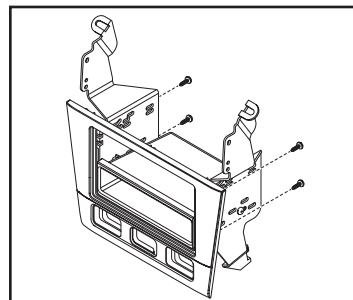
Provisión de radio ISO DIN 1996-1998

Nota: Seleccione la carcasa del radio para el vehículo del año de modelo correcto.

1. Monte la *cavidad en los soportes del radio* con los (4) tornillos Phillips #8 x 3/8" suministrados y una los soportes a los controles del clima con la tornillería de fábrica.
(Figura A)
2. Monte el ensamble *del soporte/cavidad en el panel de la moldura/carcasa* con los (4) tornillos #8 x 3/8" que se incluyen
(Figura B)
3. Deslice el radio en los *soportes del radio* y sujételo con los tornillos suministrados con el radio.
(Figura C)

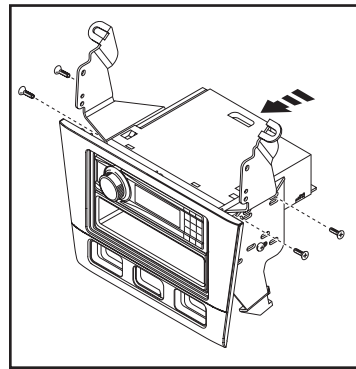


(Figura A)



(Figura B)

4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXESS. Si aún no lo ha hecho, quite los tres botones del panel del radio de fábrica y colóquelos a presión en la carcasa del radio Metra.
5. Monte el conjunto del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



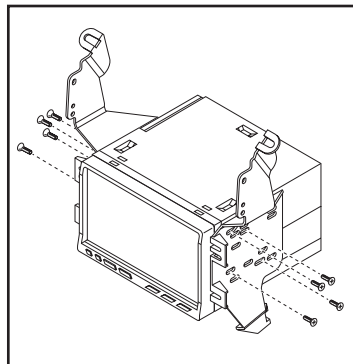
(Figura C)

Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DDIN 1996-1998

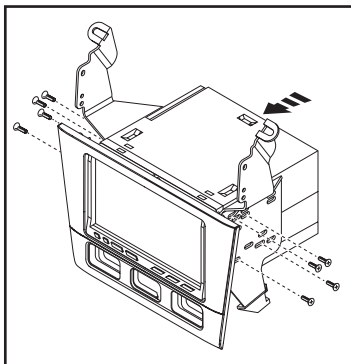
Nota: Seleccione la carcasa del radio para el vehículo del año de modelo correcto.

1. Coloque los *soportes de la carcasa del radio* con los (4) tornillos #8 x 3/8" suministrados y una los soportes a los controles del clima con la tornillería de fábrica.
(Figura A)
2. Deslice el radio dentro del *ensamble del soporte/radio* y sujetelo al ensamble con los tornillos suministrados con el radio.
(Figura B)



(Figura A)

3. Localice el arnés de cables de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente. Quite los tres botones del panel del radio de fábrica y colóquelos a presión en la carcasa del radio Metra.
4. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



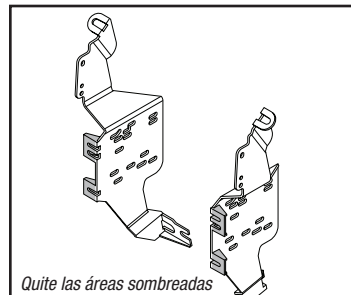
(Figura B)

Ensamble del kit

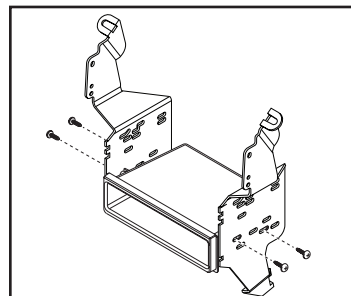
Provisión de radio ISO DIN 1999-2003

Nota: Seleccione la carcasa del radio para el vehículo del año de modelo correcto.

1. Monte la *carcasa del radio 1999-2003* en el panel del radio de fábrica con la tornillería de fábrica.
2. Corte y quite los soportes de montaje del lado delantero de los *soportes* (previsto para los modelos 1996-1998). (Figura A)
3. Monte la *cavidad* en los *soportes del radio* con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura B)
4. Deslice el radio en los *soportes del radio* y sujetelo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura C)

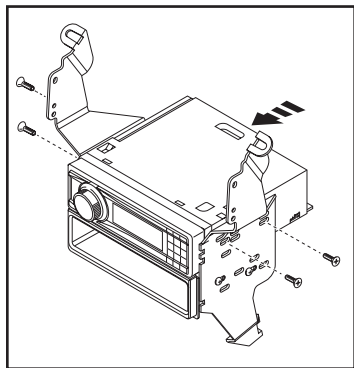


(Figura A)



(Figura B)

5. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS.
6. Monte el conjunto del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



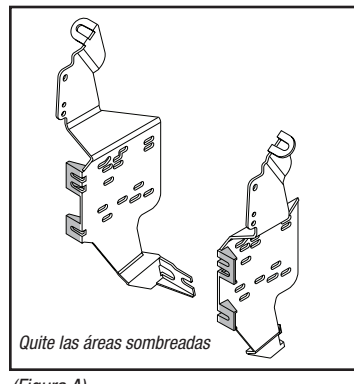
(Figura C)

Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DDIN 1999-2003

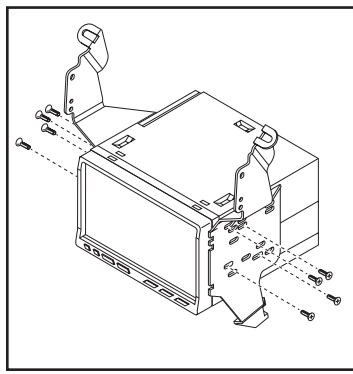
Nota: Seleccione la carcasa del radio para el vehículo del año de modelo correcto.

1. Monte la *carcasa del radio 1999-2003* en el panel del radio de fábrica con la tornillería de fábrica.
2. Corte y quite los soportes de montaje del lado delantero de los *soportes* (previsto para los modelos 1996-1998). (Figura A)
3. Deslice el radio dentro los *soportes* y sujetelo al ensamble con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)



(Figura A)

4. Localice el arnés de cables de fábrica en el tablero. Metra recomienda el uso de un adaptador adecuado de acoplamiento de Metra o de AXLESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-7806B



IMPORTANTE

Si tiene dificultades con la instalación de este producto, llame a nuestra línea de soporte técnico al 1-800-253-TECH. Antes de hacerlo, revise las instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se haya realizado exactamente como se indica en las instrucciones. Por favor tenga el vehículo desarmado y listo para ejecutar los pasos de resolución de problemas antes de llamar.



EL CONOCIMIENTO ES PODER

Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscriéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrate 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).