



Honda Accord 2003-2007 99-7803G

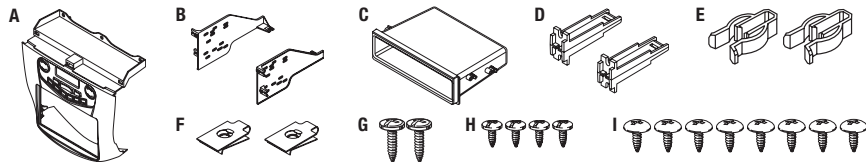
KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Retains all climate control systems including dual-zone
- **Painted gray to match the factory finish**



KIT COMPONENTS

- A) Radio housing trim panel • B) Radio brackets • C) Pocket • D) Panel clip legs • E) (2) Panel clips
- F) (2) Speed clips • G) (2) #10 x 3/4" Phillips screws • H) (4) #4 x 3/8" Phillips pan-head screws
- I) (8) #8 x 3/8" Phillips truss-head screws • Wiring harness (not shown)



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: • Included with kit
- Antenna Adapter: • Not Required

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver

Table of Contents

Dash Disassembly 2

Kit Preparation 3

Kit Assembly

- ISO DIN radio provision with pocket 4
- ISO DDIN radio provision 5

Axxess Interface Installation 6

Note: *The door on the factory pocket below the radio will not function properly with the 99-7803G installed. As an alternate solution, Metra offers the 88-00-7803 replacement pocket (sold separately).*

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.*

REV 11/14/2017 INST99-7803G

Dash Disassembly

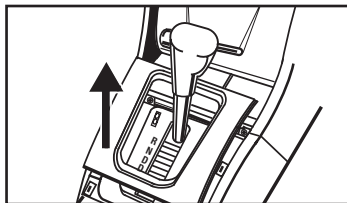
Attention! For auto-climate control models only. Turn the fan speed all the way up, and then turn the recirculation button off, prior to turning the vehicle off and removing the radio/climate control assembly.

1. Unclip and remove the shift lever trim ring. (Figure A)
2. Unclip and remove the coin-tray/ashtray and then remove the (2) Phillips screws exposed. (Figure B)
3. Remove the (2) Phillips screws from the bottom of pocket, then unclip and remove. (Figure C)
4. Remove the (2) Phillips screws facing up, underneath the radio/climate control assembly. (Figure D)
5. Push and hold the hazard button down. Carefully insert a small panel removal tool into the slot below the button, and then push down to release the center clip. (Figure E)
6. Unclip and remove the A/C vent panel, and then remove the (3) Phillips screws exposed. (Figure F)

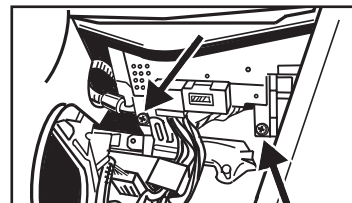
Note: You can use a hook tool to grasp the panel inside of the vent and pull toward the rear of the vehicle. Be careful not to scratch the panel.

7. Unclip and remove the radio/climate control assembly.

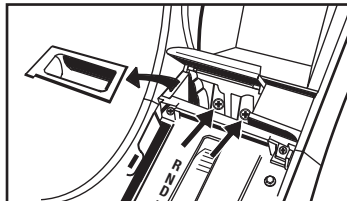
Continue to Kit Preparation



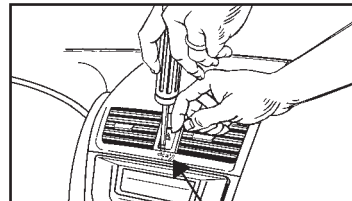
(Figure A)



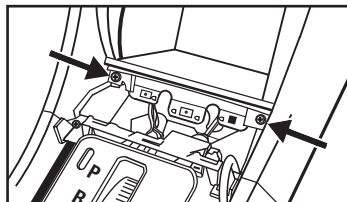
(Figure D)



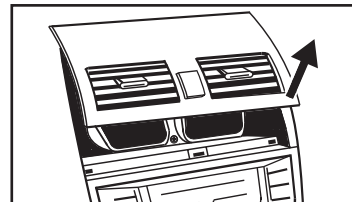
(Figure B)



(Figure E)



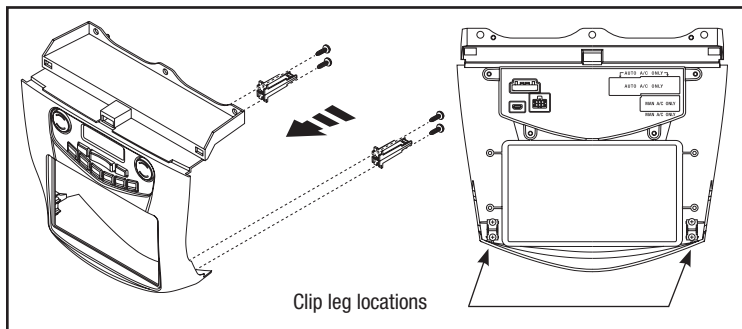
(Figure C)



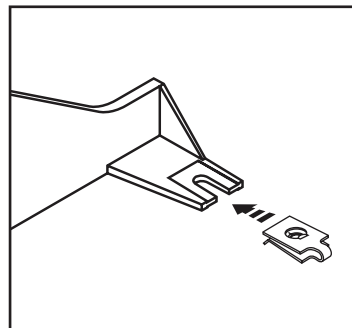
(Figure F)

Kit Preparation

1. Secure the (2) *panel clip legs* to the *radio housing trim panel* with the (4) #4 x 3/8" Phillips pan-head screws supplied, and then attach the *panel clips*. (Figure A)
2. Attach the (2) *speed clips* provided to the bottom mounting legs of the *radio brackets*. (Figure B)
3. Cut and remove the center section of the dash cavity (Figure C). Be sure to leave the outside clip slots intact. (Figure D)



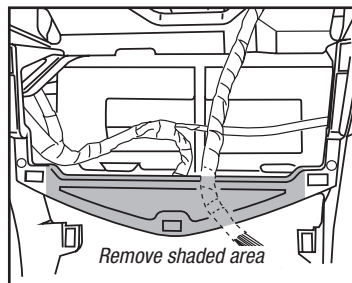
(Figure A)



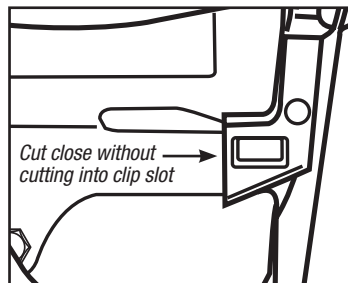
(Figure B)

Note: Some models may be slightly different.

Continue to Kit Assembly



(Figure C)



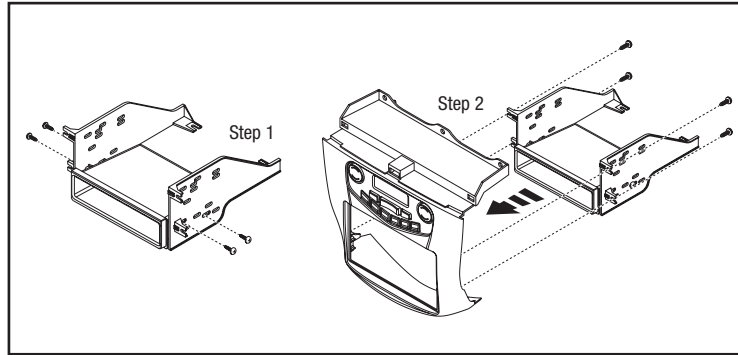
(Figure D)

Kit Assembly

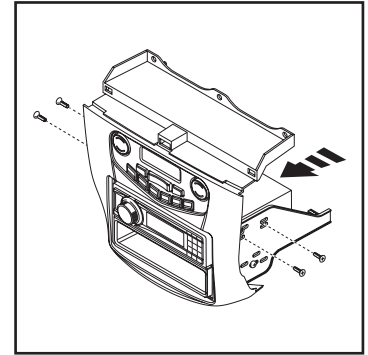
ISO DIN radio provision with pocket

1. Secure the *pocket* to the *radio brackets* with the (4) #8 x 3/8" Phillips truss-head screws provided. (Figure A, Step 1)
2. Secure the bracket/pocket assembly to the *radio trim panel* with the (4) #8 x 3/8" Phillips truss-head screws provided. (Figure A, Step 2)
3. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
4. Slide the radio into the assembly and then secure with the screws supplied with the radio. (Figure B)

Continue to *Axxess Interface Installation*



(Figure A)



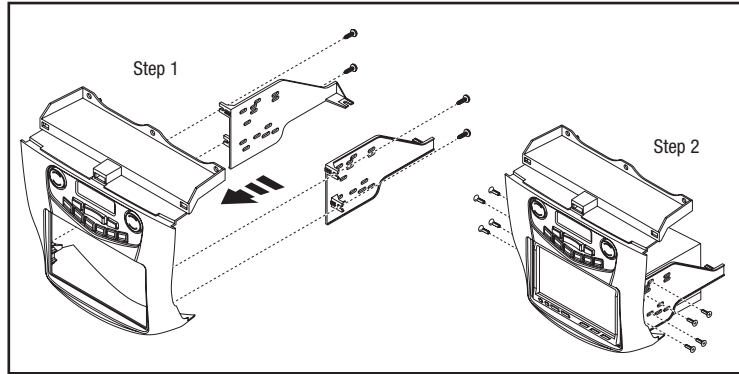
(Figure B)

Kit Assembly

ISO DDIN radio provision

1. Secure the *radio brackets* to the *radio trim panel* with the (4) #8 x 3/8" Phillips truss-head screws provided. (Figure A, Step 1)
2. Slide the radio into the assembly and then secure with the screws supplied with the radio. (Figure A, Step 2)

*Continue to Axxess
Interface Installation*



(Figure A)

Axxess interface Installation

INTERFACE FEATURES

- Pre-wired ASWC-1 harness (ASWC-1 sold separately)
- Retains balance and fade
- Micro "B" USB updatable

INTERFACE COMPONENTS

- 7803 harness

TOOLS REQUIRED

- Wire cutter • Crimp tool • Solder gun • Tape
- Connectors (example: butt-connectors, bell caps, etc.)

Table of Contents

Connections to be made.....	7
Installing the interface	7
Changing the back-light color on the display	8

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.

Connections to be made

From the 7803 harness to the aftermarket radio:

- Connect the **Black** wire to the ground wire.
- Connect the **Yellow** wire to the battery wire.
- Connect the **Red** wire to the accessory wire.
- Connect the **Blue** wire to the power antenna wire.
- If the aftermarket radio has an illumination wire, connect the **Orange** wire to it.
- Connect the **White** wire to the left front positive speaker output.
- Connect the **White/Black** wire to the left front negative speaker output.
- Connect the **Gray** wire to the right front positive speaker output.
- Connect the **Gray/Black** wire to the right front negative speaker output.
- Connect the **Green** wire to the left rear positive speaker output.
- Connect the **Green/Black** wire to the left rear negative speaker output.
- Connect the **Purple** wire to the right rear positive speaker output.
- Connect the **Purple/Black** wire to the right rear negative speaker output.
- Tape off and disregard the following (3) wires with a red bullet connector, they will not be used in this application: **White/Black, White/Red, Black.**

12-pin pre-wired ASWC-1 harness:

- This harness is to be used along with the optional ASWC-1 (sold separately) to retain steering wheel audio controls. If the ASWC-1 is not being used, disregard this harness. If it will be used, please refer to the ASWC-1 instructions for radio connections and programming.

Note: Disregard the harness that comes with the ASWC-1.

Installing the interface

With the key in the off position:

1. Connect the 7803 harness into the 99-7803G, and then to the wiring harness in the vehicle.
2. Connect the factory climate control harness(es) into the 99-7803G kit.

Attention! Prior to turning the ignition on, verify that you have the harness connected into the correct climate control port in the kit. Connecting the harness into the incorrect port can permanently damage the kit. Refer to the picture on the following page.

3. Locate the factory antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio.
4. Before using the kit it must be programmed.

Attention! If the interface loses power for any reason, the following steps will need to be performed again. Also, if installing an ASWC-1 connect it after you program and test the interface/radio, with the key in the off position.

- a. Start the vehicle, and then hold the rear defrost button until the LCD display starts flashing.
 - b. Pay attention to the number / letter combinations during this learning sequence. This sequence will take roughly 1 minute. Writing down all of the numbers will help Tech Support if there is a problem.
 - c. After the display stops cycling through the different number / letter combinations, it will hold on its final designation. At this point it will be programmed.
 - d. Turn the vehicle off, and then start the vehicle again. Test all functions of the installation for proper operation, before reassembling the dash. The climate controls in the 99-7803G kit will function the same way that it did with the factory climate controls.
- Note:** Press and hold the “Dual” button for 5 seconds to switch the temp display between Fahrenheit and Celsius.
5. Secure the completed assembly into the dash using the (2) #10 x ¾” Phillips screws provided, and then reassemble the dash in reverse order of disassembly.

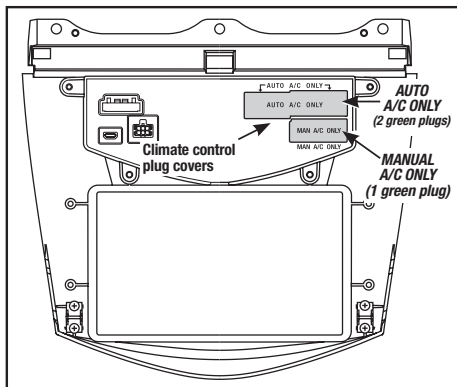


Installation instructions for part 99-7803G



Changing the back-light color on the display

1. Press and hold the mode button for 5-10 seconds. The display will start flashing slowly.
2. Press and hold the left side temp up button to increase red.
3. Press and hold the left side temp down button to decrease red.
4. Press and hold the fan up button to increase green.
5. Press and hold the fan down button to decrease green.
6. Press and hold the right side temp up button to increase blue.
7. Press and hold the right side temp down button to decrease blue.
8. After 10 seconds of no activity the color chosen will be locked in.



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

REV 11/14/2017 INST99-7803G

Honda Accord 2003-2007 99-7803G

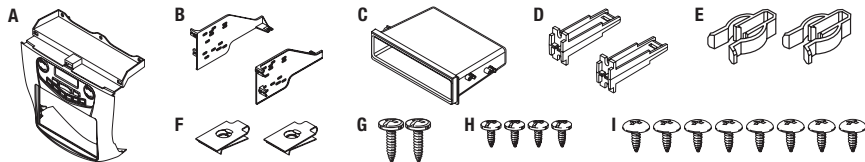
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- Conserva todos los sistemas de control de clima de doble zona incluyendo
- **Pintada de color gris para que coincida con el acabado de fábrica**



COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para carcasa de radio • B) Soportes de radio • C) Cavidad • D) Patas de gancho para panel
- E) (2) Ganchos para panel • F) (2) Ganchos de velocidad • G) (2) Tornillos Phillips #10 3/4"
- H) (4) Tornillos Phillips #4 3/8" • I) (8) Tornillos de cabeza segmentada #8 • Arnés de cableado (no mostrada)



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

- Arnés de cableado: • Se incluye con kit
- Adaptador de antena: • No se requiere

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Herramienta para quitar paneles • Destornillador Phillips

Índice

Desmontaje del tablero	2
Preparación del kit	3
Ensamble del kit	
– Provisión de radio ISO DIN con cavidad	4
– Provisión de radio ISO DDIN	5
Instalación de la interfase Axxess	6

Nota: La puerta en el bolsillo de fábrica por debajo de la radio no funcionará correctamente con el 99-7803G instalado. Como solución alternativa, Metra ofrece el bolsillo 88-00-7803 sustitución (se vende por separado).

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de encender el vehículo. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.

Desmontaje del tablero

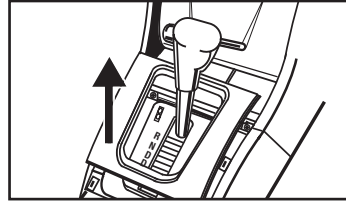
¡Atención! Para los modelos de control automático de clima solamente. Girar la velocidad del ventilador hasta el final, y luego gire el botón de recirculación fuera, antes de apagar el vehículo y retirar el conjunto de radio/climatizador.

1. Desenganche y quite el anillo de moldura de palanca de cambio. (Figura A)
2. Soltar y retirar la bandeja de monedas/cenicero y luego retire los (2) tornillos Phillips expuestos. (Figura B)
3. Retire los (2) tornillos Phillips de la parte inferior del bolsillo, a continuación, soltar y quitar. (Figura C)
4. Retire los (2) tornillos de estrella hacia arriba, debajo del conjunto de control de radio/clima. (Figura D)
5. Pulse y mantenga pulsado el botón de abajo peligro. Introducir cuidadosamente una pequeña herramienta de eliminación del panel en la ranura debajo del botón, y luego empujar hacia abajo para liberar el clip centro. (Figura E)
6. Soltar y retirar el panel de ventilación A/C, y luego retire los (3) tornillos Phillips expuestos. (Figura F)

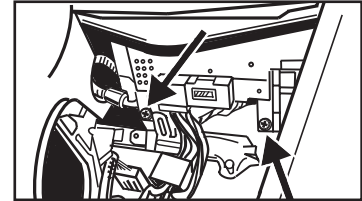
Nota: Se puede utilizar una herramienta de gancho para captar el panel interior de la rejilla de ventilación y tire hacia la parte trasera del vehículo. Tenga cuidado de no rayar el panel.

7. Soltar y retirar el conjunto de radio / climatizador.

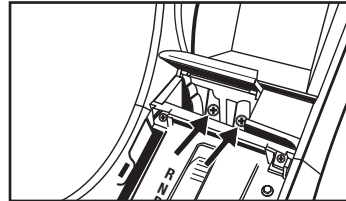
Continúe con la preparación del kit



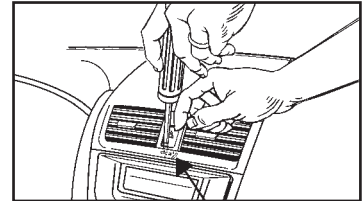
(Figura A)



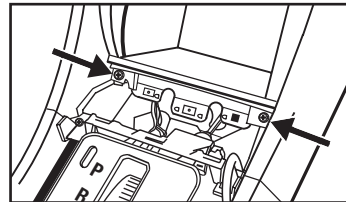
(Figura D)



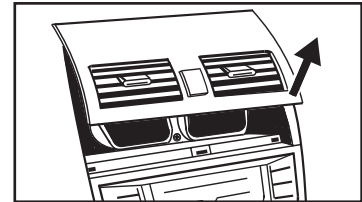
(Figura B)



(Figura E)



(Figura C)



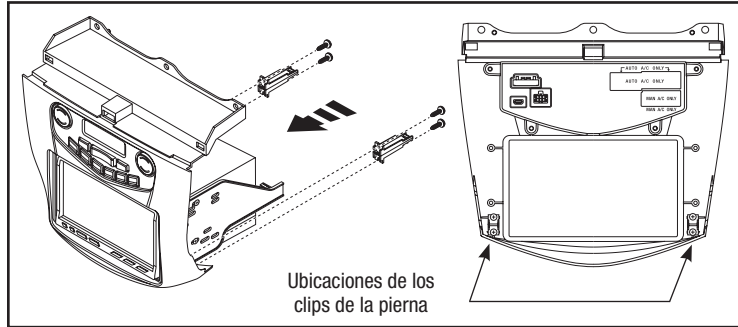
(Figura F)

Preparación del kit

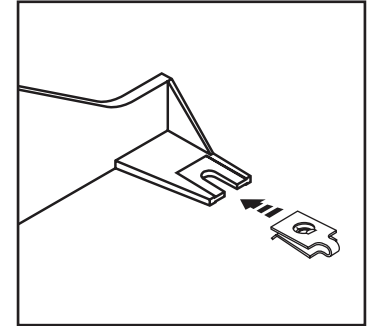
1. Asegurar los (2) patas del clip panel para el panel de ajuste carcasa de la radio con el (4) #4 x 3/8" tornillos de cabeza Phillips suministrados, y luego coloque los ganchos del panel. (Figura A)
2. Coloque los (2) clips de velocidad proporcionados a las patas de montaje inferiores de los soportes de radio. (Figura B)
3. Corte y retire la parte central de la cavidad del tablero. (Figura H) Asegúrese de dejar fuera de las ranuras de clip intactas. (Figura D)

Nota: Algunos modelos pueden ser ligeramente diferentes.

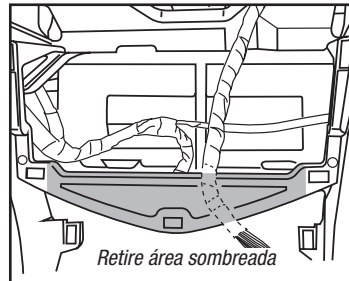
Continúe con el ensamble del kit



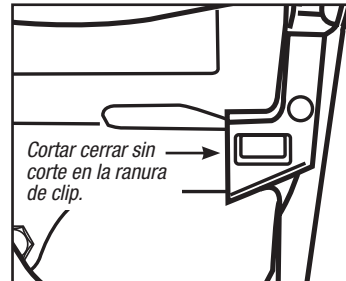
(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

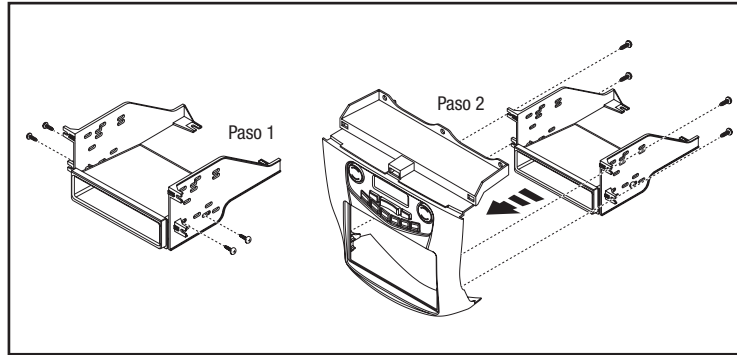


(Figura D)

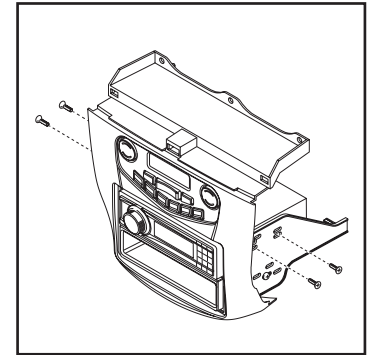
Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DIN con cavidad

1. Monte la *cavidad* en los *soportes del radio* con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura A, Paso 1)
2. Monte los *soportes del radio* al *panel de la moldura del radio* con (4) los tornillos #8 de 3/8" suministrados. (Figura A, Paso 2)
3. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
4. Deslice el radio en el ensamble y luego sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)



(Figura A)



(Figura B)

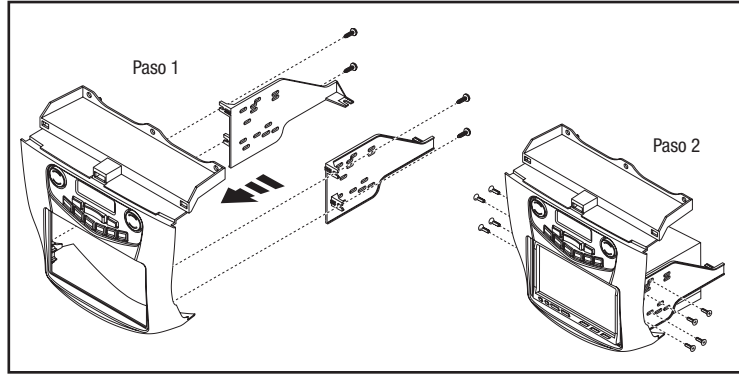
Continúe con Instalación de la interfase Axxess

Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DDIN

1. Monte los *soportes del radio* al panel de la moldura del radio con (4) los tornillos #8 de 3/8" suministrados. (Figura A, Paso 1)
2. Deslice el radio en el ensamble y luego sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura A, Paso 2)

Continúe con Instalación de la interfase Axxess



(Figura A)

Instalación de la interfase Axxess

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERFACE

- Arnés ASWC-1 precableado (el ASWC-1 se vende por separado)
- Retiene el balance y la intensidad
- Actualizable por micro "B" USB

COMPONENTES DE LA INTERFASE

- Arnés 7803

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

- Cortacables • Ponchadora • Pistola soldadora • Cinta
- Conectores (ejemplo: conectores de extremo, de campana, etc.)

Índice

Conexiones que se deben hacer	7
Instalación de la interfase.....	7
Cambiar el color de retroiluminación de la pantalla	8

¡PRECAUCIÓN! Todos los accesorios, interruptores, paneles de controles de clima y especialmente las luces del indicador de las bolsas de aire deben estar conectados antes de ciclar la ignición. Además, no quite el radio de fábrica con la llave en la posición o de encendido ni con el vehículo funcionando.

Conexiones que se deben hacer

Desde el arnés 7803 al radio de mercado secundario:

- Conecte el cable **negro** al cable de tierra.
- Conecte el cable **amarillo** con el cable de la batería.
- Conecte el cable **rojo** con el cable de accesorios.
- Conecte el cable **azul** al cable de la antena eléctrica.
- Si el radio de mercado secundario tiene un cable de iluminación, conecte el cable **anaranjado** a ella.
- Conecte el cable **blanco** con la salida positiva de la bocina izquierda delantera.
- Conecte el cable **blanco/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda delantera.
- Conecte el cable **gris** con la salida positiva de la bocina derecha delantera.
- Conecte el cable **gris/negro** con la salida negativa de la bocina derecha delantera.
- Conecte el cable **verde** con la salida positiva de la bocina izquierda trasera.
- Conecte el cable **verde/negro** con la salida negativa de la bocina izquierda trasera.
- Conecte el cable **púrpura** con la salida positiva de la bocina derecha trasera.
- Conecte el cable **púrpura/negro** con la salida negativa de la bocina derecha trasera.
- Enciente e ignore los siguientes (3) cables con un conector de red bullet, no van a ser utilizados en esta aplicación: **negro/blanco, blanco/rojo, negro.**

Arnés pre-cableado 12-Pin ASWC

- Este arnés se debe usar junto con el ASWC-1 opcional (no incluido) para retener los controles de audio en el volante. Si no se va a usar el ASWC-1, ignore este arnés. Si se va a utilizar, consulte las instrucciones de ASWC-1 para las conexiones del radio y la programación.

Nota: *Disregard the harness that comes with the ASWC-1.*

Instalación de la interfase

Con la llave en la posición de apagado:

1. Conecte el cable de 7803 en el 99-7803G, y luego al mazo de cables en el vehículo.
2. Conectar el arnés de control climático de la fábrica en el kit 99-7803G.
¡Atención! *Antes de encender el contacto puesto, compruebe que tiene el arnés(es) conectado en el puerto de control del clima correcto en el kit. Conexión del arnés en un puerto incorrecto puede dañar permanentemente el kit. Consulte el cuadro de la página siguiente.*
3. Busque el conector de antena de fábrica en el tablero y completar todas las conexiones necesarias a la radio.
4. Antes de utilizar el kit se debe programar.
¡Atención! *Si la interfaz pierde energía por cualquier motivo, será necesario volver a realizar los siguientes pasos. Además, si la instalación de un ASWC-1 conectarlo después de programar y probar la interfaz / radio, con la llave en la posición de apagado.*
 - a. Arranque el vehículo y, a continuación, mantenga pulsado el botón del desempañador trasero hasta que la pantalla LCD empieza a parpadear.
 - b. Tenga en cuenta las combinaciones de números / letras durante esta secuencia de aprendizaje. Esta secuencia se llevará más o menos 1 minuto. Anotar todos los números le ayudará Soporte Técnico si hay un problema.
 - c. Una vez detenida la pantalla del Cycling a través de las diferentes combinaciones de números / letras, que llevará a cabo sobre su designación definitiva. En este punto se puede programar.
 - d. Apagar el vehículo, y luego arrancar el vehículo nuevo. Probar todas las funciones de la instalación para su correcto funcionamiento, antes de volver a montar el tablero. Los controles de temperatura en el kit 99-7803G funcionarán de la misma manera que lo hizo con los mandos del climatizador fábrica.
Nota: Pulse y mantenga pulsado el botón de "doble" durante 5 segundos para cambiar el indicador de temperatura entre Fahrenheit y Celsius.
5. Asegure el ensamblaje completo en el tablero utilizando el (2) # 10 x ¾ " tornillos de estrella siempre, y luego volver a montar el tablero en el orden inverso al del desmontaje.

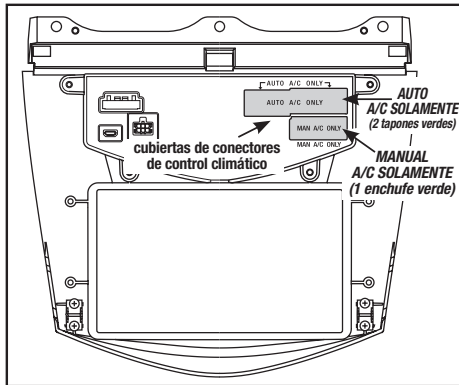


Instrucciones de instalación para la pieza 99-7803G



Cambiar el color de retroiluminación de la pantalla

1. Presione y mantenga presionado el botón de modo de 5 a 10 segundos. La pantalla empezará a parpadear lentamente.
2. Presione y mantenga presionado el botón de subir temperatura del conductor para aumentar rojo.
3. Presione y mantenga presionado el botón de bajar temperatura del conductor para disminuir rojo.
4. Presione y mantenga presionado el botón de subir ventilador para aumentar verde.
5. Presione y mantenga presionado el botón de bajar ventilador para disminuir verde.
6. Presione y mantenga presionado el botón de subir temperatura para aumentar azul.
7. Presione y mantenga presionado el botón de subir temperatura del conductor para disminuir azul.
8. Después de haber elegido su color, deje de presionar los botones y después de 10 segundos el color elegido se quedará.



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 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).