



Subaru Legacy/Outback (non nav models) 2010-2014

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Painted scratch resistant matte black

Note: Minor sub-dash modifications required.
Part # 95-8903B does not require these modifications

KIT COMPONENTS

- A) ISO DDIN trim plate
- B) ISO DDIN brackets

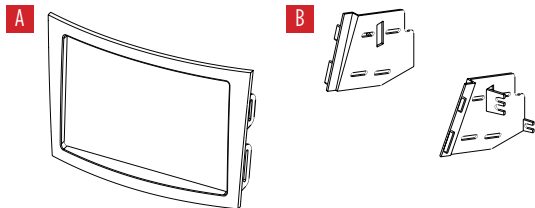


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly.....	2
Kit Assembly	
– ISO DDIN radio provision.....	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Please visit metraonline.com for wiring harness options.

Antenna Adapter: Please visit metraonline.com for antenna adapter options.

Steering Wheel Control Interface: ASWC-1

TOOLS REQUIRED

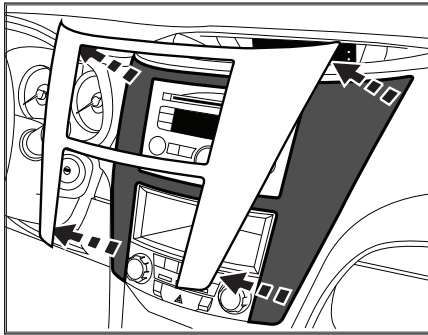
- Panel Removal Tool
- Phillips Screwdriver
- Cutting Tool

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

1. Unclip and remove the radio trim panel including the a/c vents. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio, then unplug and remove the radio.

Continue to Kit Assembly

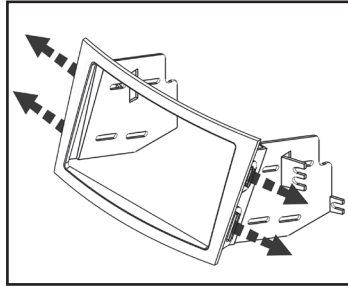


(Figure A)

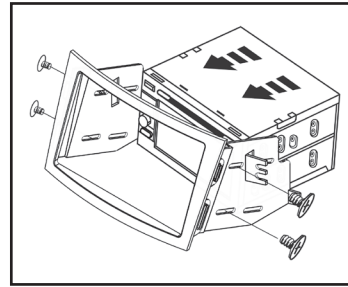
KIT ASSEMBLY

ISO DDIN radio provision

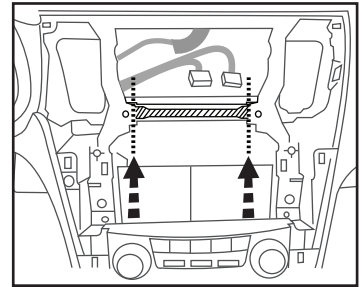
1. Attach the ISO DDIN brackets to the ISO DDIN trim plate. (Figure A)
2. Slide the radio into the bracket/radio housing assembly and secure the radio to the assembly using the screws supplied with the radio. (Figure B)
3. Using an air saw, hacksaw, or similar cutting tool, cut to the inside of the radio's lower mounting holes, through the plastic and metal bracket. (Figure C)



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

Note: Cut on the inside of each hole as close to the hole as you can get. If cut properly you may re-use two bottom factory screws, if not use self tapping screws on the bottom.

4. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXCESS. Test the radio for proper operation.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



95-8904B

INSTALLATION INSTRUCTIONS



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



Subaru Legacy/Outback (modelos no nav) 2010-2014

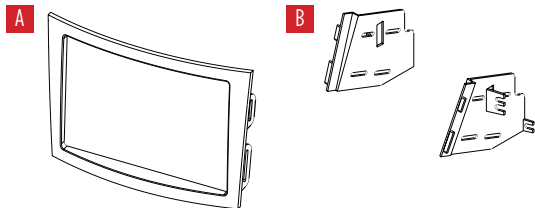
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Pintado resistente a arañazos negro mate

Nota: Se requieren modificaciones menores en el sub-tablero.
La parte # 95-8903B no requiere estas modificaciones

COMPONENTES DEL KIT

- A) Placa de moldura ISO DDIN • B) Soportes ISO DDIN



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Ensamble del kit	
– Provisión de radio ISO DDIN.....	3

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite metraonline.com para las opciones de arnés de cableado

Adaptador de antena: Visite metraonline.com para las opciones de adaptador de antena

Interfase de control en volante: ASWC-1

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

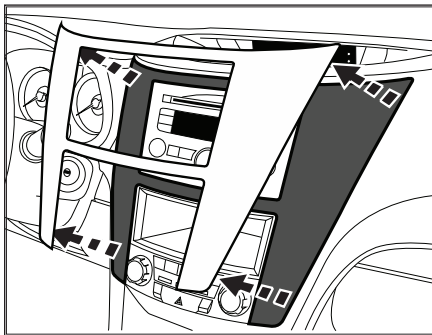
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips • Herramienta de corte

¡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 de encendido ni con el vehículo funcionando.

DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite el panel de la moldura del radio incluyendo las rejillas. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio, luego desconecte y retire la radio.

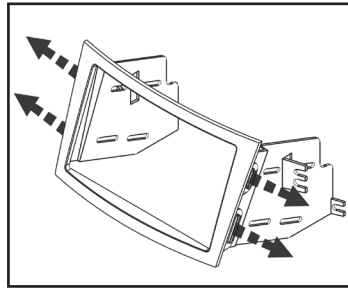
Continúe con el Ensamble del Kit



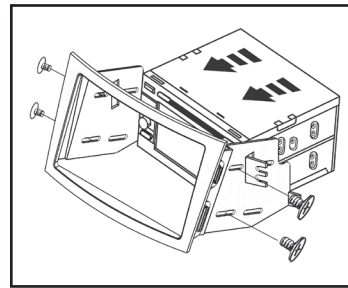
(Figura A)

ENSAMBLE DEL KIT

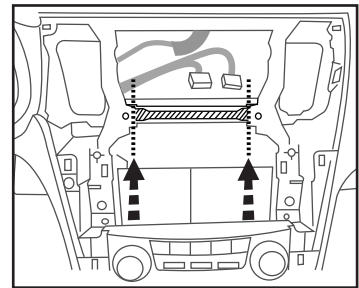
1. Coloque los soportes ISO DDIN del radio en la placa de moldura ISO DDIN. (Figura A)
2. Deslice el radio dentro del conjunto del soporte/el radio y sujete el radio al ensamblaje utilizando los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)
3. Utilizando una sierra de aire, una sierra para metales, o una herramienta de corte similar, corte al interior de los orificios de montaje inferiores de la radio, a través del soporte de metal y plástico. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

Nota: Corte en el interior de cada agujero tan cerca del agujero como usted puede conseguir. Si se corta correctamente, puede reutilizar dos tornillos inferiores de fábrica, si no, use tornillos autorroscantes en la parte inferior.

4. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y haga todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda que use adaptadores adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar que funcione correctamente.
5. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



95-8904B
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



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).