



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8721B

APPLICATIONS

Mercedes-Benz C-Class 2005-2007 99-8721B

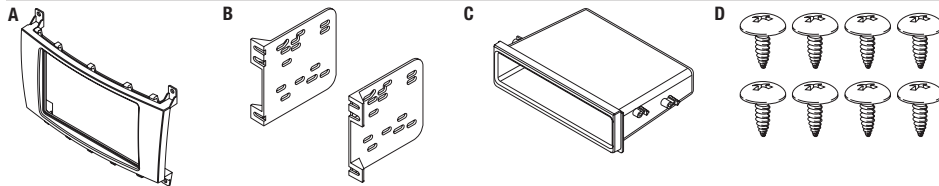
KIT FEATURES

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



KIT COMPONENTS

- A) Radio Housing Trim Panel • B) Brackets • C) Pocket • D) (8) #8 x 3/8" Phillips Screws



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: • XSVI-9005-NAV

Antenna Adapter: • 40-EU10

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver • Socket Wrench • Torx driver

Table of Contents

Dash Disassembly

- Mercedes-Benz C-Class 2005-2007 2-3

Kit Assembly

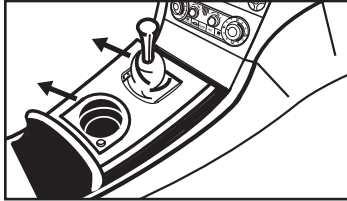
- ISO DIN radio provision..... 3

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.

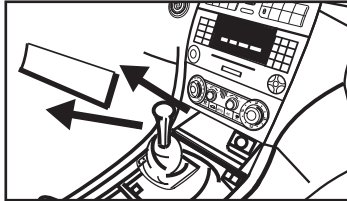
NOTE: Refer to the instructions included with the aftermarket radio.

Dash Disassembly

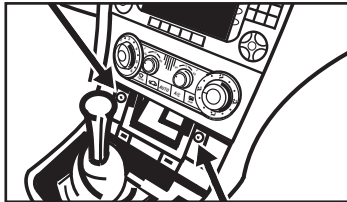
1. Unclip and remove cover around shift lever and cup holder. (Figure A)
2. Unclip and remove ashtray assembly. (Figure B)
3. Remove (2) Torx screws from the bottom of the climate control unit then remove the unit. (Figure C)



(Figure A)



(Figure B)

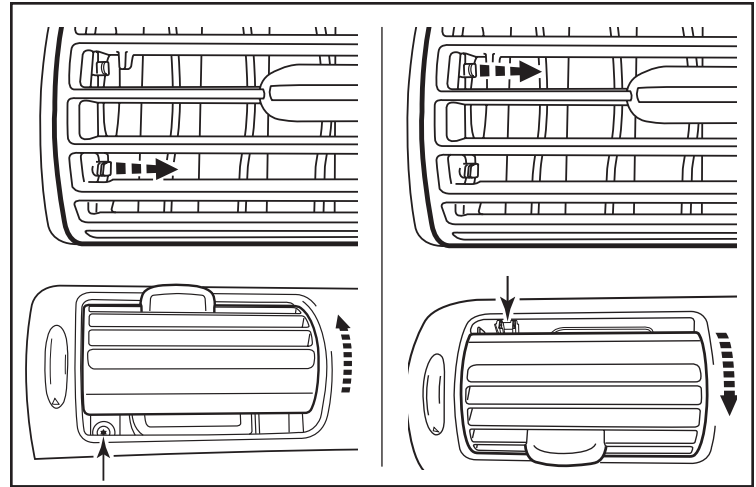


(Figure C)

4. Inside each vent, using a small flat screwdriver push the lower tab inward toward the center of the vent and then rotate each vent up to expose (1) Torx head screw. Loosen the Torx screws (It is not

necessary to remove the screws.) Push the upper clip inward and rotate the vent downward to expose (1) spring clip in the top of the vent assembly. (Figure D)

Continued on next page

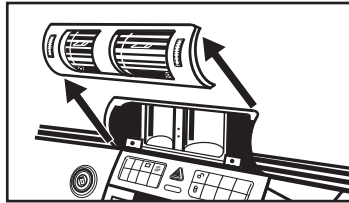


(Figure D)

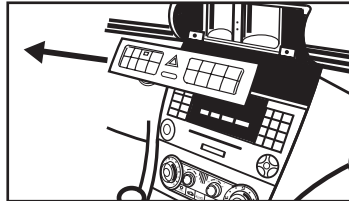
Dash Disassembly

- Unclip and remove the vent assembly. (Figure E)
- Unclip and remove the push button panel above the radio (Figure F)
- Remove (4) Torx screws securing factory radio then remove the unit. (Figure G)
- Remove the two metal clips on the bottom of the factory radio and place them on the bottom tabs of the radio housing trim panel.

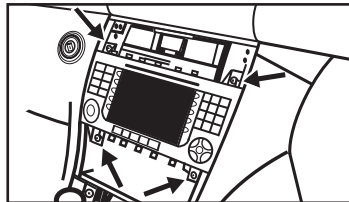
Continue to kit assembly



(Figure E)



(Figure F)

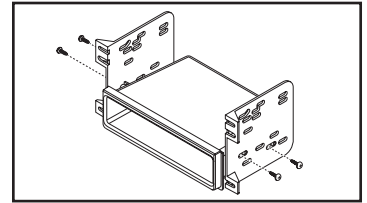


(Figure G)

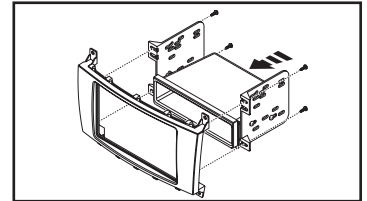
Kit Assembly

ISO DIN radio provision with pocket

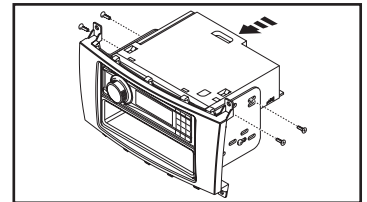
- Mount the pocket to the radio brackets with the (4) #8 x 3/8" Phillips screws supplied. (Figure A)
- Mount the bracket/pocket assembly to the radio housing trim panel with the included #8 screws. (Figure B)
- Slide the radio into radio brackets and secure with screws supplied with the unit. (Figure C)
- Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.
- Mount the new radio assembly into the dash and reassemble dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-8721B



REV. 2/9/2015 INST99-8721B



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



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8721B

APLICACIONES

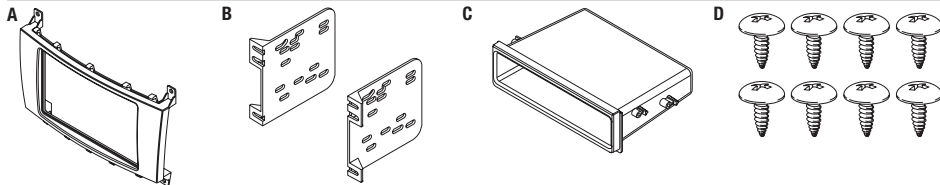
Mercedes-Benz C-Class 2005-2007 99-8721B

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

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

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para carcasa de radio • B) Soportes • C) Cavidad • D) (8) tornillos #8 x 3/8"



CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Arnés de cableado: • XSVI-9005-NAV

Adaptador de antena: • 40-EU10

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

Indice

Desmontaje del tablero

- Mercedes-Benz C-Class 2005-2007 2-3

Ensamble del kit

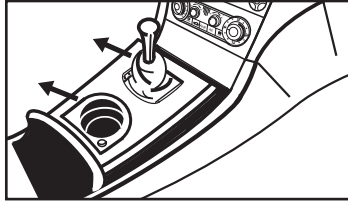
- Provisión de radio ISO DIN..... 3

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.*

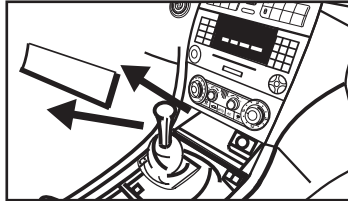
Nota: *Remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.*

Desmontaje del tablero

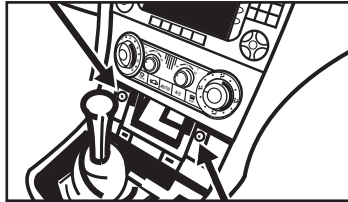
1. Desenganche y quite la tapa de alrededor de la palanca de velocidades y el portavasos. (Figura A)
2. Desenganche y quite el ensamble del cenicero. (Figura B)
3. Quite los (2) tornillos Torx de la parte inferior de la unidad del control de clima y luego quite la unidad. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)

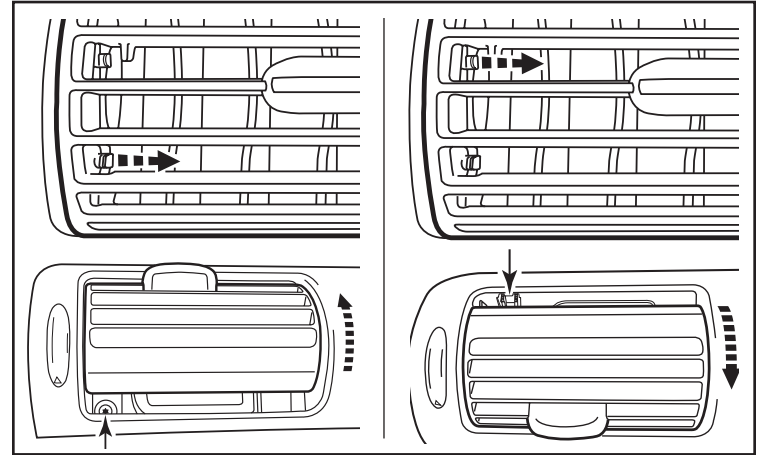


(Figura C)

4. Dentro de cada rejilla, con un pequeño destornillador, presione la pestaña inferior hacia adentro, hacia el centro de la rejilla, y luego gire cada rejilla hacia arriba para exponer (1) tornillo de cabeza Torx. Afloje los tornillos Torx (no es

necesario quitar los tornillos). Presione el gancho hacia adentro y gire la rejilla hacia abajo para exponer (1) gancho de resorte en la parte superior del ensamble de la rejilla. (Figura D)

Continúa en la página siguiente

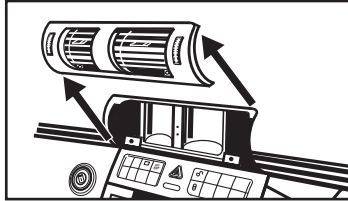


(Figura D)

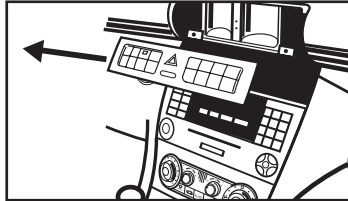
Desmontaje del tablero

1. Desenganche y quite el ensamble de la rejilla. (Figura E)
2. Desenganche y quite el panel del botón de presión de arriba del radio (Figura F)
3. Quite los (4) tornillos Torx que sujetan el radio de fábrica para quitar la unidad. (Figura G)
4. Quite los dos ganchos metálicos de la parte inferior del radio de fábrica y colóquelos en las pestañas inferiores del panel de la moldura de la carcasa del radio.

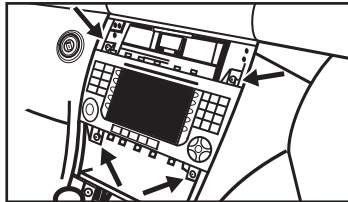
Continúe con el ensamble del kit



(Figura E)



(Figura F)

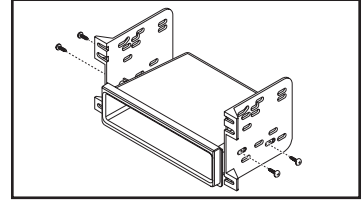


(Figura G)

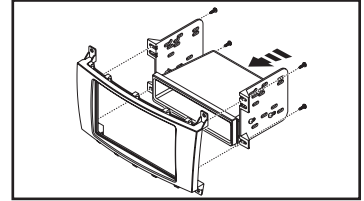
Ensamble del kit

Provisión de radio ISO DIN con bolsillo

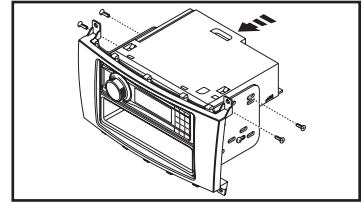
1. Monte la cavidad en los soportes del radio con los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" suministrados. (Figura A)
2. Monte el ensamble del soporte/la cavidad en el panel de la moldura del radio con los tornillos #8 incluidos. (Figura B)
3. Deslice el radio en los soportes del radio y sujételo con los 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.
5. Monte el conjunto del radio en el tablero y vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó.



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LA PIEZA 99-8721B



REV. 2/9/2015 INST99-8721B



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 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).