



## Mercedes-Benz C-class 2008-2011 (W204)

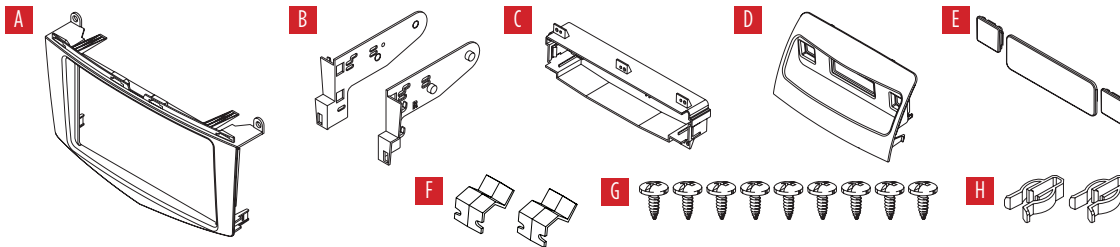
Visit [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

### KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Painted scratch resistant matte black

### KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Button housing • D) Button trim panel • E) Button blanks • F) Button panel hooks
- G) #4 x 3/8" Phillips screws (9) • H) Panel clips (2)



### TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly .....	2
Kit Preparation .....	3
Kit assembly .....	3

### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: See [metraonline.com](http://metraonline.com) or [axessinterfaces.com](http://axessinterfaces.com) for interface/harness.

Antenna Adapter: 40-EU56

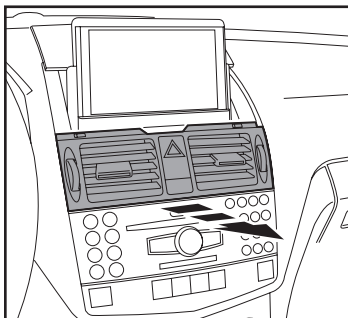
### TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- T-20 Torx driver

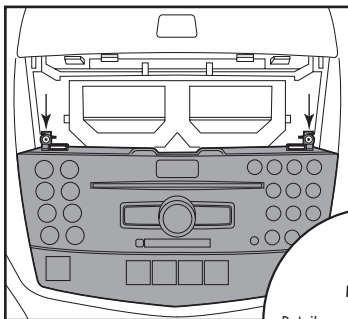
**Attention!** With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections are secure before cycling the ignition to test this product.

## DASH DISASSEMBLY

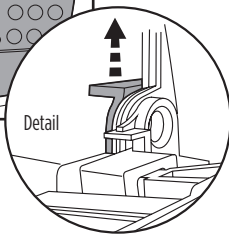
1. Unclip the air vents, unplug and remove (do not cycle the key while unplugged). (Figure A)
2. Remove two T-20 Torx from the radio and lift up on the two tabs located at each mounting point. (Figure B, see detail)
3. Slide the factory radio out paying attention to the runners on the sides.



(Figure A)

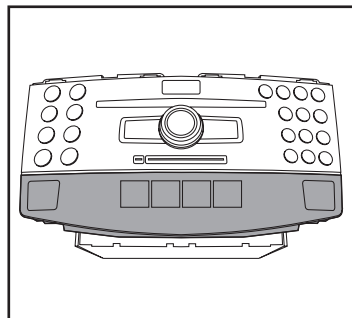


(Figure B)

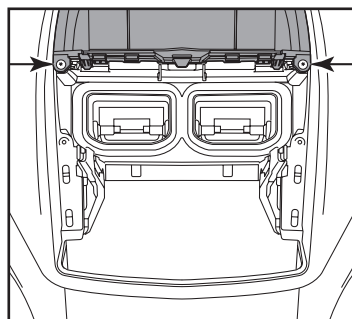


4. Unclip the trim at the bottom of the radio and unscrew the factory buttons to be relocated to the button trim panel in kit assembly. (Figure C)
5. Remove two T-20 Torx screws from the bottom of the factory radio screen assembly and remove. (Figure D)

*Continue to Kit Preparation*



(Figure C)

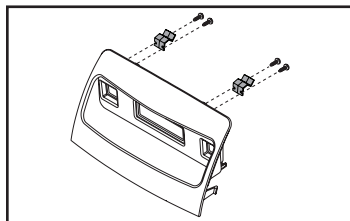


(Figure D)

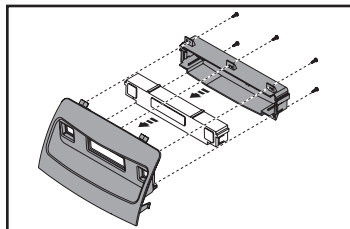
## KIT PREPARATION

1. Secure the **button panel hooks** to the **button housing** with (4) #4 x 3/8" Philips screws included. (Figure A)
2. Assemble the factory buttons into the **button housing** and **button trim panel** with the (5) #4 x 3/8" Philips screws included. **Note:** blanks are included for different vehicle options. (Figure B)
3. Attach the (2) supplied **panel clips** to the radio housing. (Figure C)

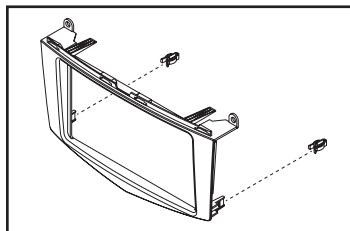
*Continue to Kit Assembly*



(Figure A)



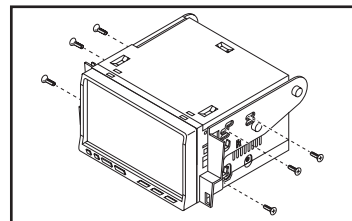
(Figure B)



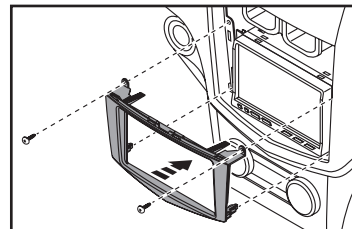
(Figure C)

## KIT ASSEMBLY

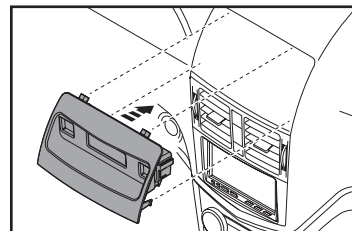
1. Route the factory button wiring up to the top of the dash opening.
2. Attach the **radio brackets** to the radio using screws supplied with the radio, and then secure into the dash opening. **Note:** the radio mounting screws must be flush in the brackets so the radio assembly will fit into the dash opening. (Figure A)
3. 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. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
4. Snap the **radio trim panel** over the radio and reassemble the dash in reverse order of disassembly. (Figure B)
5. Install button assembly starting with the **button panel hooks** at the top and then snapping the bottom in. (Figure C)



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



**95-8733B**  
INSTALLATION INSTRUCTIONS



Having difficulties? We're here to help.



Contact our Tech Support line at:

**386-257-1187**



Or via email at:

[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

**Tech Support Hours (Eastern Standard Time)**

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**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**



## Mercedes-Benz C-class 2008-2011 (W204)

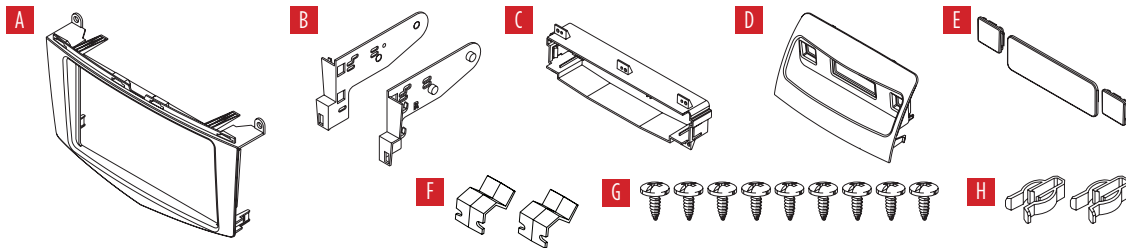
Visite [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Pintura negra mate resistente a rayaduras

### COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes del radio • C) Carcasa de botones • D) Panel de moldura de botones • E) Tapas de botones
- F) Ganchos de panel de botones • G) Nueve tornillos Phillips de #4 x 3/8" • H) Ganchos de panel (2)



### INDICE

Desmontaje del tablero .....	2
Preparación del kit.....	3
Ensamble del kit .....	3

### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: Visite [metraonline.com](http://metraonline.com) para conocer las opciones de interfaz de control del volante y audio / video.

Adaptador de antena: 40-EU56

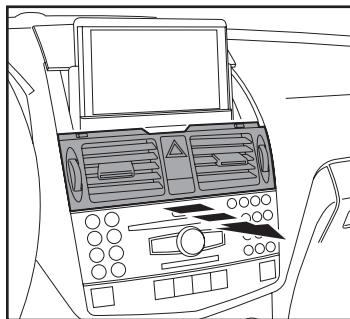
### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Herramienta para remoción de paneles
- Destornillador Phillips
- Torx T-20

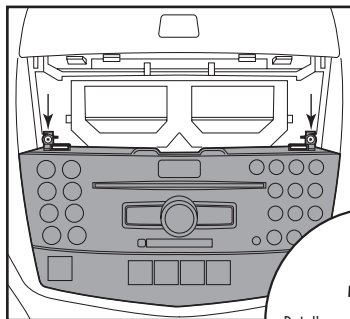
**¡Atención!** Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de instalación estén seguras antes de realizar un ciclo de encendido para probar este producto.

## DESMONTAJE DEL TABLERO

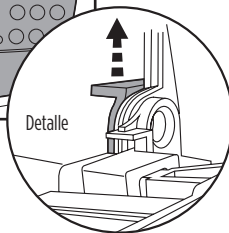
1. Desenganche las ventilas de aire acondicionado, desconéctelas y quitelas (no encienda el motor mientras están desconectadas). (Figura A)
2. Quite los dos tornillos Torx T-20 del radio y levante las dos lengüetas que se encuentran en cada punto de montaje. (Figura A, ver detalle)



(Figura A)



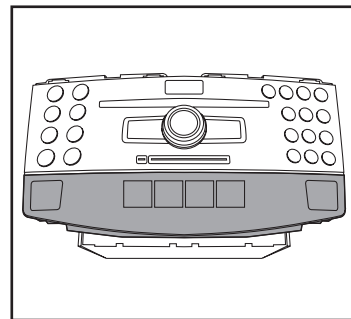
(Figura B)



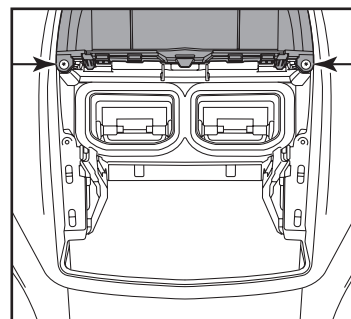
Detalle

3. Deslice el radio de fábrica hacia afuera prestando atención a los rodamientos que están a los lados. (Figura C)
4. Desenganche la moldura en la parte inferior del radio y destornille los botones de fábrica que se reubicarán al panel de moldura de botones en el ensamble del kit.
5. Quite los dos tornillos Torx T-20 de la parte inferior del ensamble de pantalla del radio de fábrica y quitelo. (Figura D)

*Continúe con la preparación del kit*



(Figura C)

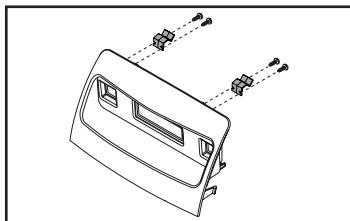


(Figura D)

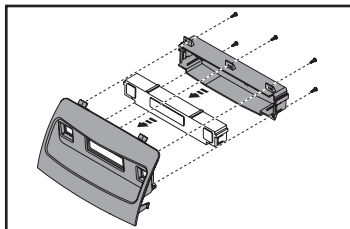
## PREPARACIÓN DEL KIT

1. Fije los **ganchos del panel de botones** a la **carcasa del botón** con (4) tornillos Phillips de #4 x 3/8" incluidos. (Figura A)
2. Ensamble los botones de fábrica a la **carcasa de botones** y al **panel de moldura de botones** con los (5) tornillos Phillips de #4 x 3/8" incluidos. **Nota:** los espacios vacíos se incluyen para distintas opciones de vehículos. (Figura B)
3. Fije los (2) **ganchos de panel** incluidos a la carcasa del radio. (Figura C)

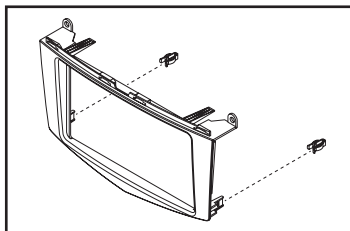
Continúe con el ensamble del kit



(Figura A)



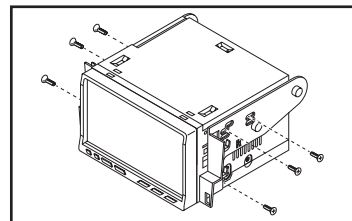
(Figura B)



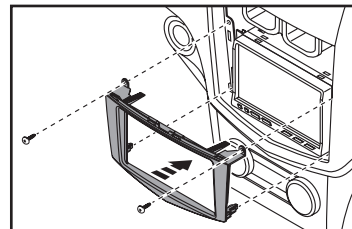
(Figura C)

## ENSAMBLE DEL KIT

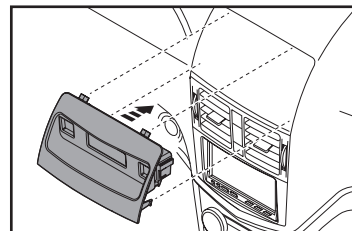
1. Canalice el cableado de los botones de fábrica hasta la parte superior de la abertura del tablero.
2. Fije los **soportes del radio** al radio con los tornillos incluidos con el radio. Después, fíjelo dentro la abertura del tablero. **Nota:** los tornillos de montaje del radio deben quedar al ras en los soportes para que el ensamble del radio entre en la abertura del tablero. (Figura A)
3. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de la antena en el tablero y realice todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra o de AXCESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y pruebe el radio para asegurarse de que funciona correctamente.
4. Ponga el **panel de moldura de radio** a presión sobre el radio y vuelva a armar el tablero en el orden inverso de como lo desarmó. (Figura B)
5. Instale el ensamble de botones empezando por los **ganchos en la parte superior** y después, meta la parte inferior a presión. (Figura C)



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



**95-8733B**  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



¿Tienes dificultades? Estamos aquí para ayudar.



Póngase en contacto con nuestra  
línea de soporte técnico en:  
**386-257-1187**



O por correo electrónico a:  
[techsupport@metra-autosound.com](mailto:techsupport@metra-autosound.com)

**Horas de soporte técnico (hora estándar del este)**

Monday - Friday: 9:00 AM - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**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.edu](http://www.installerinstitute.edu) or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recomienda MECP  
técnicos certificados**