



GM Full-size trucks/SUV's 1995-2002

Visit MetraOnline.com for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Textured to match the factory dash

KIT COMPONENTS

- A) Dash panel • B) Radio brackets • C) Snap in pocket • D) Blank plate • E) (2) panel clips • F) (2) Washers (for use with the #8 x 3/4" HVAC relocation screws) • G) (8) panel clips • H) (2) #8 x 3/8" Phillips pan head screws • I) (5) #8 x 3/8" Phillips truss head screws • J) (2) #8 x 3/4" Phillips pan head screws • K) Climate control locator template

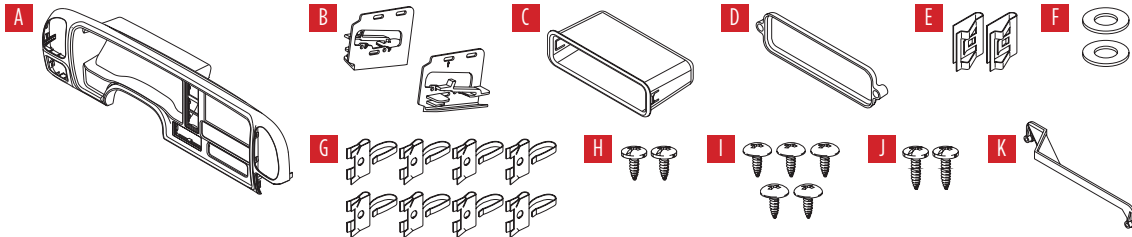


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Preparation	3
Kit Assembly	4

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: 70-1858 • 70-1859
(amplified models)
Antenna Adapter: 40-GM10

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- Cutting Tool

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.

APPLICATIONS

Cadillac

Escalade..... 1999-2000

Chevrolet

C/K Pickup..... 1995-2000

Silverado 3500..... 1999-2000

Silverado 3500 (commercial).....2001

Suburban..... 1995-1999

Tahoe..... 1995-1999

GMC

C/K Pickup..... 1995-1998

Sierra 2500..... 1999-1999

Sierra 3500..... 1999-2000

Sierra Classic..... 1999-2000

Sierra HD..... 2001-2002

Suburban..... 1995-1999

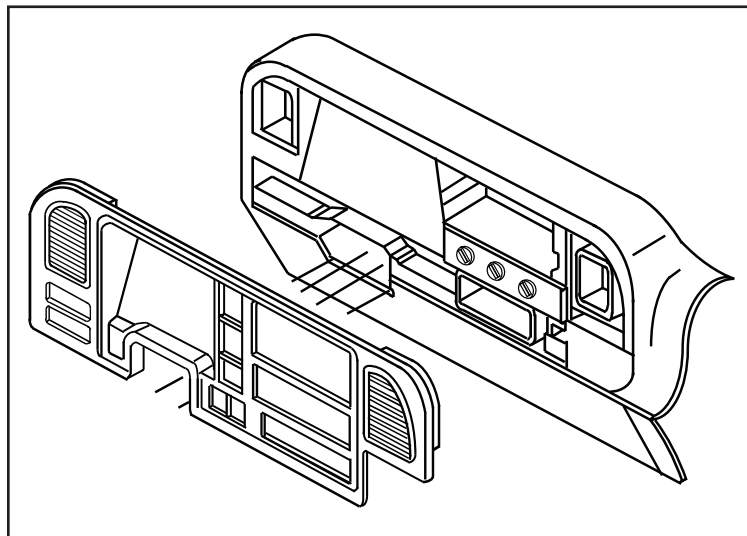
Yukon..... 1995-1999

Yukon Denali..... 1999-2000

DASH DISASSEMBLY

1. With the key in the on position, apply the parking brake and tilt the steering wheel down as far as it will go.
 2. Unclip factory dash panel, unplug all switches, and then remove the panel. (Figure A)
- Note:** Take precaution pulling the panel over the factory hazard button.
3. Unclip and remove the radio.
 4. Unclip the climate controls and remove from the dash.
 5. Cut and remove the plastic rivets holding the rubber flap to the factory panel and save the flap for kit assembly.

Continue to kit preparation

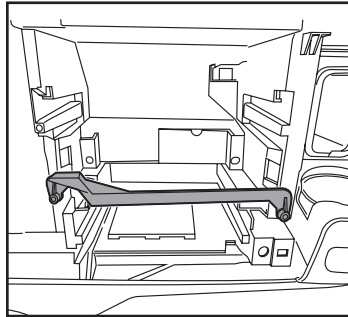


(Figure A)

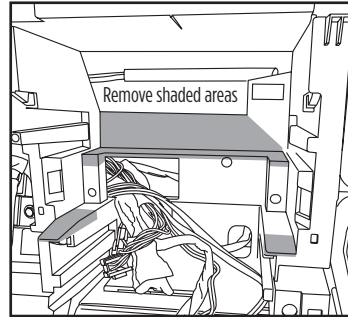
KIT PREPARATION

1. Place the **climate control locator template** into the factory climate control mounting holes and mark the new locator holes in the sub-dash. (Figure A)
2. Cut and remove the shaded areas indicated from the dash cavity. (Figure B)
3. Test fit the climate controls in the new location to verify the new locator holes are aligned properly.
4. Secure the climate controls with (2) #8 x 3/4" Phillips pan head screws and washers supplied.
5. If using the included **snap in pocket**, slide it into the **dash panel** until it clips in. If not using the snap in pocket, screw the **blank plate** to the back of the kit using (2) #8 x 3/8" Phillips pan head screws provided. (Figure C)
6. Using the provided (5) #8 X 3/8" Phillips truss head screws, attach the rubber flap removed in step 5 of dash disassembly to the **radio trim panel**.

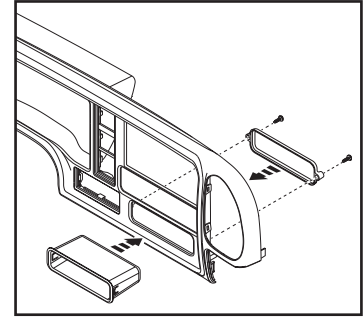
Continue to Kit Assembly



(Figure A)



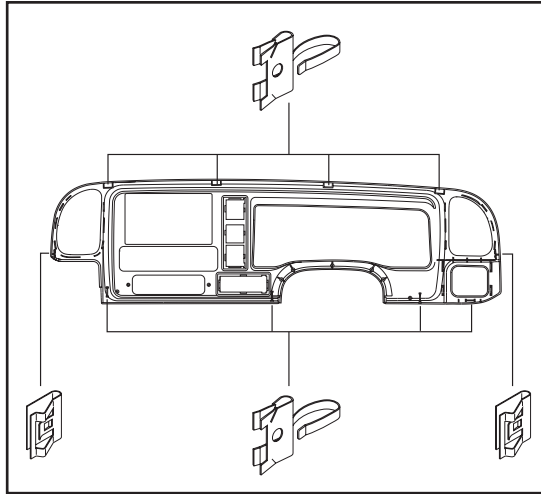
(Figure B)



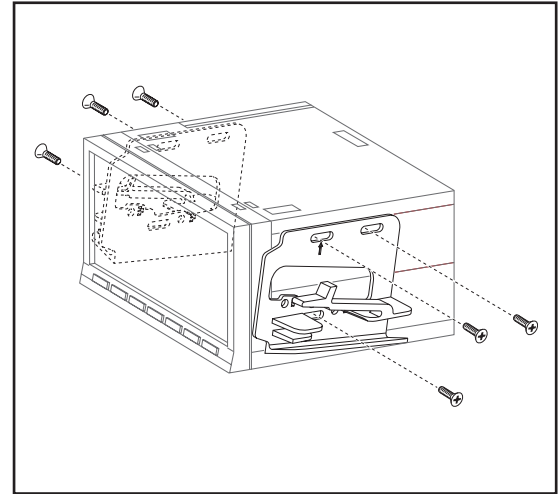
(Figure C)

KIT ASSEMBLY

1. Attach the supplied **panel clips** to the back of the new **dash panel** (oriented the same way as the factory panel clips). (Figure A)
2. Remove the vents and switches from the factory dash panel, and then clip them onto the new **dash panel**, in the same locations which they were removed from.
3. Attach the **radio brackets** to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure B)
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 AXXESS. Test the radio for proper operation.
5. Slide the radio into the dash cavity until it clips into the dash.
6. Plug all necessary connectors into the switches installed in the new **dash panel**, and then snap the panel into the dash.



(Figure A)



(Figure B)



DP-3003

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

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.edu or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



Metra recommends MECP certified technicians



Camiones/SUV de tamaño completo de GM 1995-2002

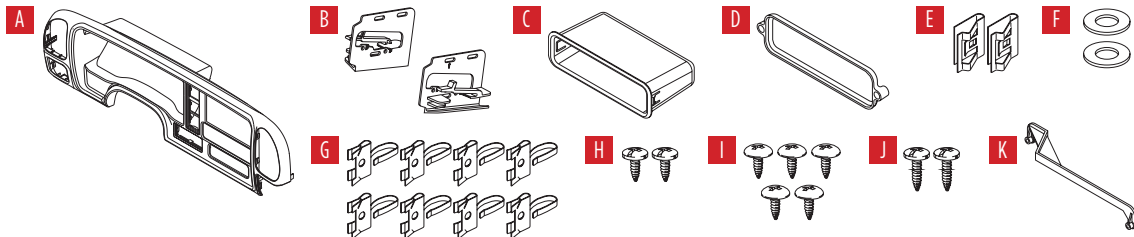
Visite MetraOnline.com para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Texturizado para igualar el tablero de fábrica

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel del tablero • B) Soportes del radio • C) Cavidad a presión • D) Panel plano • E) (2) Ganchos para panel de metal • F) (2) Arandelas (para usar con los tornillos #8 de 3/8" de reubicación del clima)
- G) (8) Ganchos para panel de metal • H) (2) Tornillos Phillips #8 de 3/8" de cabeza troncocónica
- I) (5) Tornillos Phillips #8 de 3/8" de cabeza segmentada • J) (2) Tornillos Phillips #8 de 3/4" de cabeza troncocónica • K) Plantilla ubicadora del control de clima



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Preparación del kit.....	3
Ensamble del kit	4

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: 70-1858 • 70-1859

(modelos amplificadas)

Adaptador de antena: 40-GM10

HERRAMIENTAS NECESARIAS

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

¡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 la instalación estén seguras antes de encender y apagar el encendido para probar este producto.

APLICACIONES

Cadillac

Escalade 1999-2000

Chevrolet

C/K Pickup 1995-2000

Silverado 3500 1999-2000

Silverado 3500 (commercial).....2001

Suburban 1995-1999

Tahoe 1995-1999

GMC

C/K Pickup 1995-1998

Sierra 2500 1999-1999

Sierra 3500 1999-2000

Sierra Classic..... 1999-2000

Sierra HD 2001-2002

Suburban..... 1995-1999

Yukon 1995-1999

Yukon Denali 1999-2000

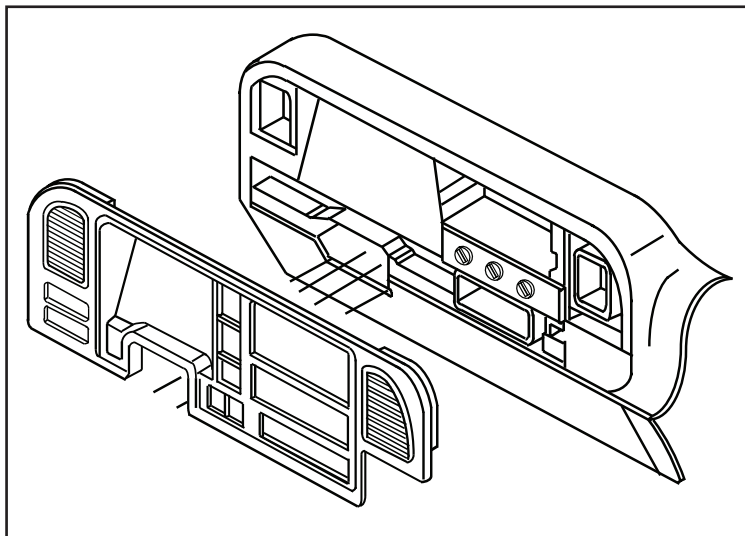
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Con la llave en la posición de encendido, aplique el freno de mano e incline el volante hasta la máxima posición inferior.
2. Desenganche el panel del tablero de fábrica, desconecte todos los interruptores y luego quite el panel. (Figura A)

Nota: Tenga cuidado al jalar el panel sobre el botón de las luces intermitentes de fábrica.

3. Desenganche y quite el radio.
4. Desenganche los controles de clima y quítelos del tablero.
5. Corte y quite los remaches de plástico que sostienen las pestañas de caucho al panel de fábrica y guarde las pestañas para el ensamble del kit.

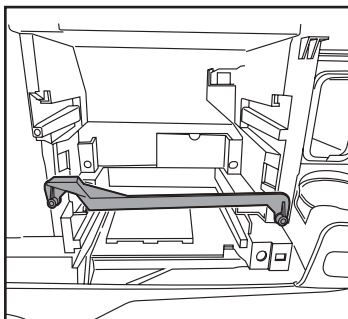
Continúe con la preparación del kit



(Figura A)

PREPARACIÓN DEL KIT

1. Coloque la plantilla **ubicadora del control de clima** en los orificios de montaje del control de clima de fábrica y marque los nuevos orificios ubicadores en el sub tablero. (Figura A)
2. Corte y elimine las áreas sombreadas indicadas de la cavidad del tablero. (Figura B)
3. Pruebe el ajuste de los controles de clima en la nueva ubicación para verificar que los nuevos orificios ubicadores estén correctamente alineados.
4. Sujete los controles de clima con (2) tornillos Phillips #8 de 3/8" de cabeza troncocónica y las arandelas suministrados.

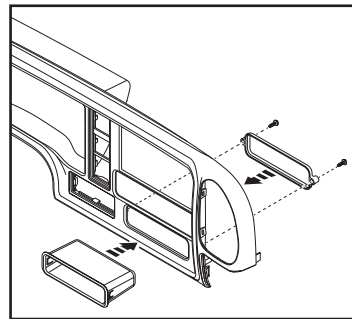


(Figura A)



(Figura B)

5. Si usa la **cavidad a presión** incluida, deslícela hacia dentro **del panel del tablero** hasta que entre a presión. Si no utiliza la **cavidad a presión**, atornille la **placa vacía** a la parte trasera del kit usando los (2) tornillos Phillips #8 de 3/8" de cabeza troncocónica suministrados. (Figura C)
6. Con los (5) tornillos Phillips #8 de 3/8" de cabeza segmentada suministrados, sujete las pestañas de caucho que quitó en el paso 5 del desensamble del tablero al **panel de la moldura del radio**.

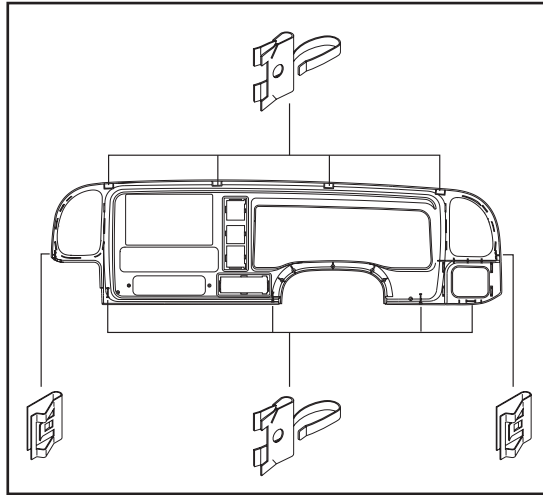


(Figura C)

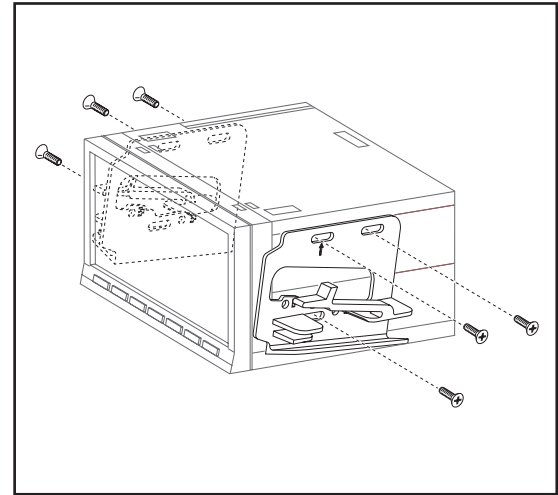
Continúe con el ensamble del kit

ENSAMBLE DEL KIT

1. Sujete los **ganchos del panel** suministrados a la parte trasera del nuevo **panel del tablero** (orientado de la misma manera que los ganchos del panel de fábrica). (Figura A)
2. Quite las rejillas e interruptores del panel del tablero de fábrica y engánchelas al nuevo **panel del tablero**, en los mismos lugares de donde se quitaron.
3. Una los **soportes del radio** al radio usando los tornillos que se suministraron con el radio. (Figura B)
4. 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 adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXCESS. Pruebe el radio para verificar si funciona bien.
5. Deslice el radio en la cavidad del tablero hasta que se enganche en el tablero.
6. Conecte todos los conectores necesarios a los interruptores instalados en el nuevo panel del tablero y luego coloque el panel a presión en el tablero.



(Figura A)



(Figura B)



DP-3003

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

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 or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recomienda MECP
técnicos certificados**