



Ford E-Series Cutaway 2021

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

KIT FEATURES

- Textured trim panel designed to cover minor dash modifications.
- DDIN brackets provide stable mounting points
- Painted gray

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Speed clips (4) • D) Panel clips (4) • E) #10 x 3/4" Phillips screws (4)

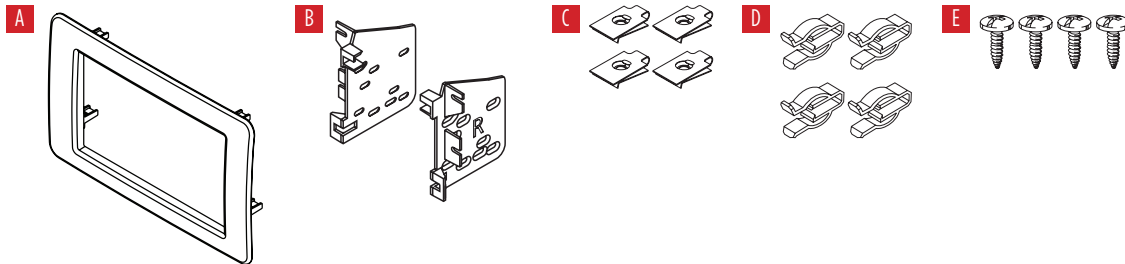


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Preparation	2
Kit Assembly	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Visit metraonline.com for audio and steering wheel interface options.

Antenna adapter: 40-EU10

TOOLS REQUIRED

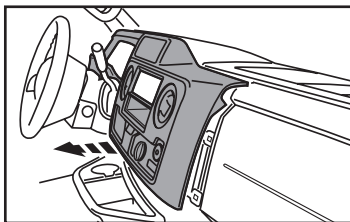
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- Socket wrench • Cutting tool

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.

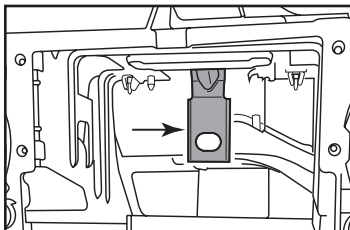
DASH DISASSEMBLY

1. Remove the radio using the Metra 86-9001 radio removal tools. If you do not have removal tools, the factory dash panel can be removed with the radio attached and then the radio can be removed from the dash.
2. Unsnap and remove the dash panel. (Figure A)
3. Bend the factory rear support back to make room for traditional DDIN radios depth. (Figure B)
4. Cut the pocket out of the factory dash panel. (Figure C)

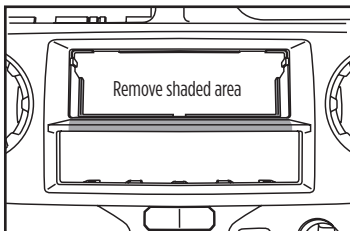
Continue to Kit Preparation



(Figure A)



(Figure B)

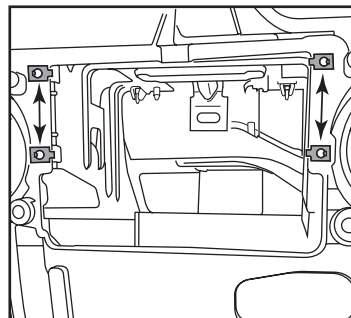


(Figure C)

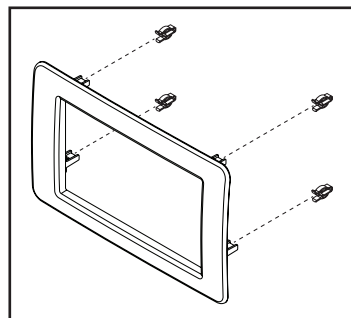
KIT PREPARATION

1. Place the (4) **speed clips** into the sub dash. (Figure A)
2. Attach the (4) supplied **panel clips** to the **radio trim panel**. (Figure B)

Continue to Kit Assembly



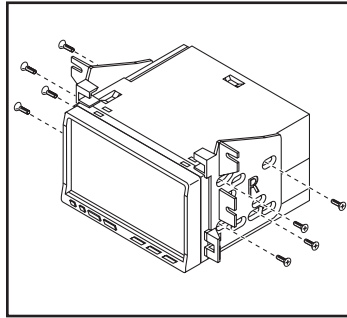
(Figure A)



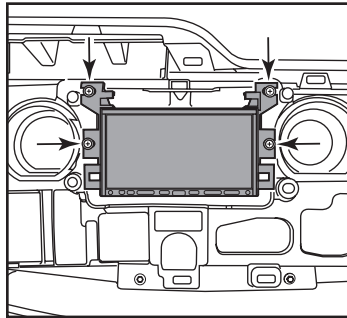
(Figure B)

KIT ASSEMBLY

1. Attach the **radio brackets** to the radio using screws supplied with the radio. (Figure A)
2. 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. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
3. Secure the radio to the sub-dash using the supplied screws. (Figure B)

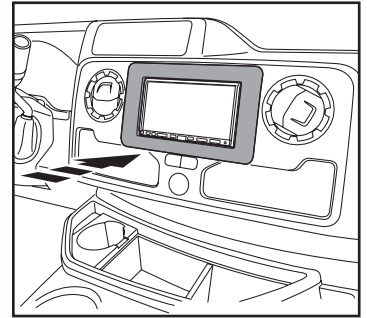


(Figure A)



(Figure B)

4. Prior to completing assembly, it may be a good idea here to place the dash panel over the radio and snap the **radio trim panel** to be sure the radio does not need adjustments. (Figure C)
5. Re-assemble the factory dash panel then snap the **radio trim panel** over the radio to complete the install.



(Figure C)



95-5860G
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**



Corte de la serie E de Ford 2021

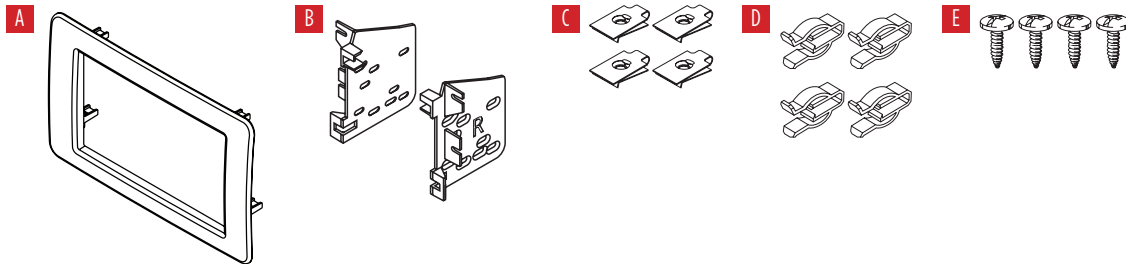
Visite MetraOnline.com para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Diseño de panel de moldura texturizado para cubrir las modificaciones menores del tablero
- Los soportes DDIN ofrecen puntos de montaje estable.
- Pintura en gris

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes del radio • C) Ganchos de velocidad (4) • D) Ganchos para panel (4) • E) Tornillos Phillips #10 x 1/2" (4)



INDICE

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

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Visite la página metraonline.com para más información de opciones de interfaz de volante y audio.

Adaptador de antena 40-EU10.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

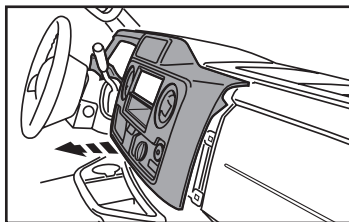
- Herramienta para retiro de paneles
- Destornillador Phillips
- Llave de tubo
- Herramienta de corte

¡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 instalación estén seguras antes de realizar un ciclo de encendido para probar este producto.

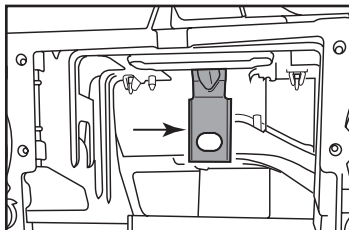
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Quite el radio con las herramientas de retiro de radios Metra 86-9001. Si no cuenta con las herramientas de retiro, puede retirar el panel del tablero de fábrica con el radio fijo y, posteriormente, es posible quitar el radio del tablero.
2. Suelte a presión y quite el panel del tablero. (Figura A)
3. Doble el soporte trasero de fábrica hacia atrás para hacer espacio de la profundidad de radios DDIN tradicionales. (Figura B)
4. Corte la cavidad del panel del tablero de fábrica. (Figura C)

Continúe con la preparación del kit



(Figura A)



(Figura B)

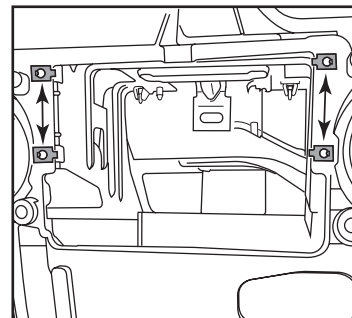


(Figura C)

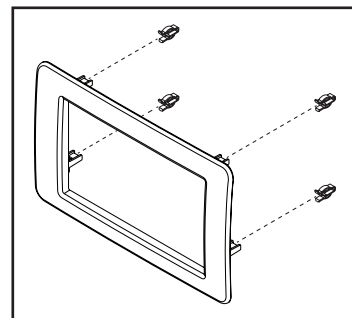
PREPARACIÓN DEL KIT

1. Ponga los (4) ganchos de velocidad en el subtablero. (Figura A)
2. Fije los (4) **ganchos de panel** incluidos con el **panel de moldura para radio**. (Figura B)

Continúe con el ensamble del kit



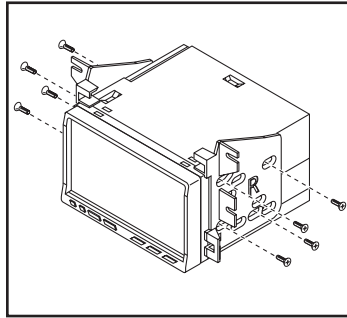
(Figura A)



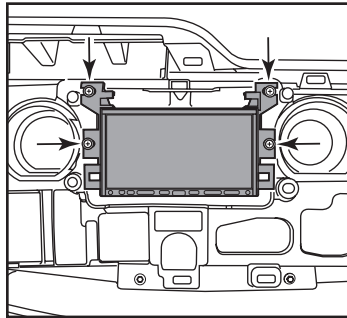
(Figura B)

ENSAMBLE DEL KIT

1. Fije los **soportes del radio** al radio con los tornillos incluidos con el radio. (Figura A)
2. Localice el arnés de cableado de fábrica y el conector de antena al tablero. Después, termine todas las conexiones necesarias al radio. Metra recomienda el uso de adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra o de AXXESS. Vuelva a conectar la terminal negativa de la batería y haga pruebas en el radio para confirmar que funciona correctamente.
3. Sujete el radio al subtablero con los tornillos incluidos. (Figura B)

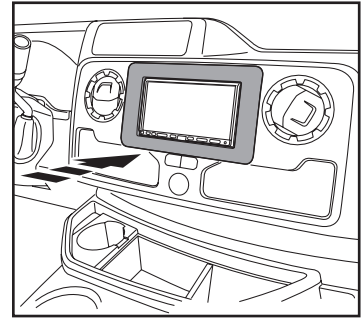


(Figura A)



(Figura B)

4. Antes de terminar el ensamble, en este momento podría ser una buena idea que ponga el panel del tablero encima del radio y ponga el **panel de moldura para radio** a presión, esto para asegurarse de que no sea necesario realizar ajustes en el radio. (Figura C)
5. Vuelva a ensamblar el panel de tablero de fábrica. Después, ponga el **panel de moldura para radio** a presión encima del radio para terminar la instalación.



(Figura C)



95-5860G
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**