



Chevrolet Trax 2017-2022

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

KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Painted high gloss black

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio housing • C) Radio brackets • D) #8 x 3/8" Phillips screws (4) • E) Panel clips (4)

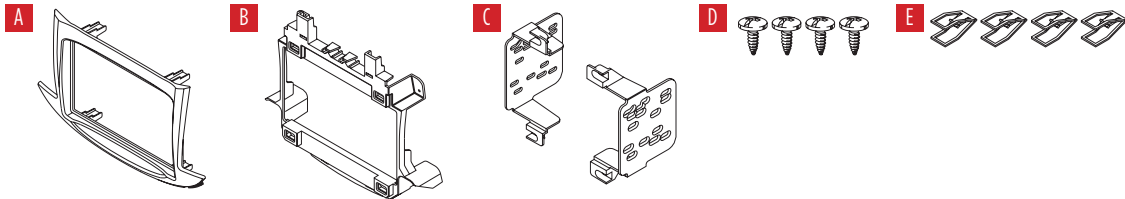


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly.....	2
Kit Preparation.....	2
Kit Assembly	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Visit MetraOnline.com for audio/video and steering wheel control interface options.
Antenna Adapter: 40-EU55

TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- 9/32" Socket wrench • Cutting tool

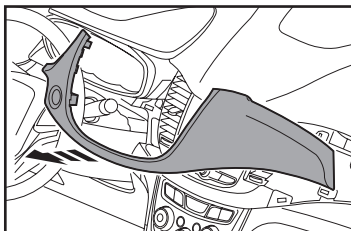
ATTENTION: With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

NOTE: Refer also to the instructions included with the aftermarket accessory before installing this device.

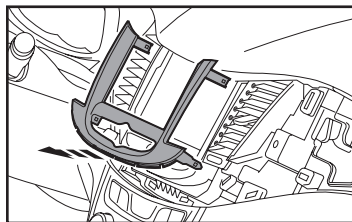
DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove the dash panel surrounding the radio. (Figure A)
2. Unclip and remove the radio trim. (Figure B)
3. Remove (2) 9/32" screws securing the radio, then pull down and back to release the radio. Unplug the connectors to remove the radio. (Figure C)
4. Unclip and slide off the plastic trim piece on the top of the radio. (Figure D)
5. Remove (2) 9/32" screws securing each AC vent, then unclip and remove the vents.

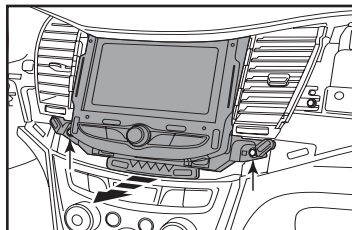
Continue to Kit Preparation



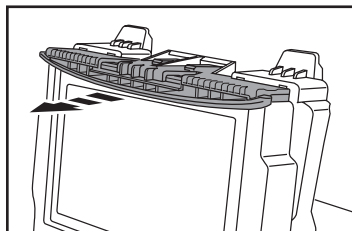
(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



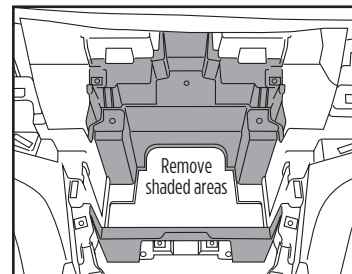
(Figure D)

KIT PREPARATION

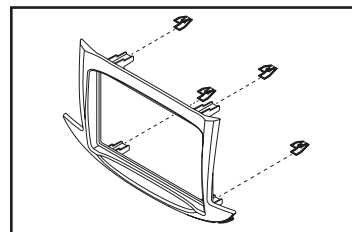
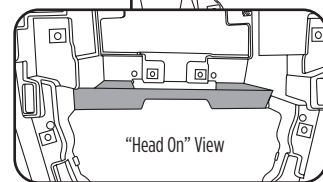
Attention! After the sub-dash has been cut, the factory radio will no longer be able to be installed.

1. Cut the sub-dash to allow room for the aftermarket radio. (Figure A)
2. Attach (4) **panel clips** provided with the kit onto the **radio trim panel**. (Figure B)

Continue to Kit Assembly



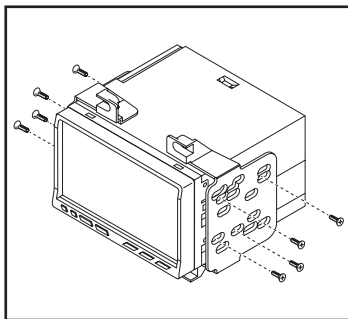
(Figure A)



(Figure B)

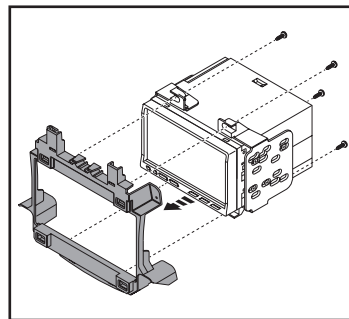
KIT ASSEMBLY

1. Secure the **radio brackets** to the radio using the screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Secure the radio assembly to the **radio housing** using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided. (Figure B)
3. Attach the plastic trim piece removed in dash disassembly to the top of the **radio housing**.
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.



(Figure A)

5. Secure the completed radio assembly, and the AC vents, to the dash using the factory screws.
 - a. Slide the radio assembly into the dash.
 - b. Wiggle the AC vents in.
 - c. Secure the now complete assembly to the dash using the (6) factory 9/32" screws.
6. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation, using the 95-3023HG **radio trim panel**.



(Figure B)



95-3023HG
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 - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recommends MECP
certified technicians**



Chevrolet Trax 2017-2022

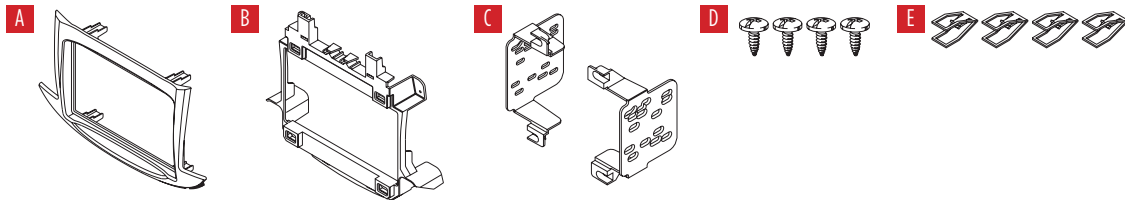
Visite MetraOnline.com para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Pintura negra de alto brillo

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes del radio • C) Carcasa del radio • D) Tornillos Phillips #8 de 3/8" (4) • E) Ganchos para panel (4)



INDICE

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

CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Árnés de cableado: Visite MetraOnline.com para conocer las opciones de interfaz de control del volante y audio / video.

Adaptador de antena: 40-EU55

HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Herramienta para retiro de paneles
- Destornillador Phillips
- Destornillador de 9/32"
- Herramienta de corte

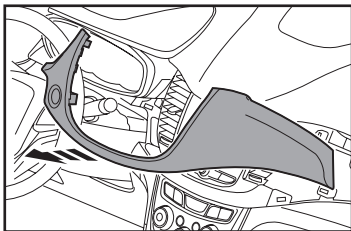
ATENCIÓN: Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería o dar vuelta a la marcha para probar este producto.

NOTA: También consulte las instrucciones incluidas con el radio genérico.

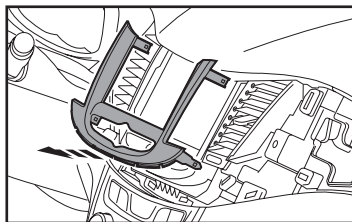
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite el panel del tablero que rodea el radio. (Figura A)
2. Desenganche y retire la moldura del radio. (Figura B)
3. Quite los (2) tornillos de 9/32" que fijan el radio. Posteriormente, jálelo hacia abajo y hacia atrás para sacar el radio. Desconecte los conectores para quitar el radio. (Figura C)
4. Desenganche y deslice la pieza de la moldura de plástico que se encuentra encima del radio. (Figura D)
5. Quite los (2) tornillos de 9/32" que fijan cada una de las rejillas de aire acondicionado y, después, desenganche y quite las rejillas.

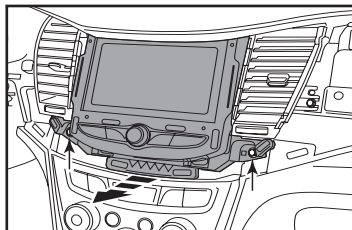
Continúe con la preparación del kit



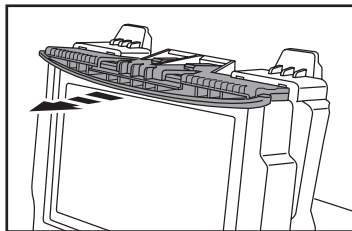
(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)



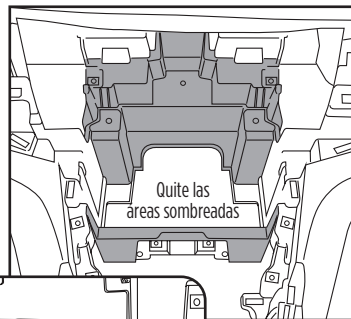
(Figura D)

PREPARACIÓN DEL KIT

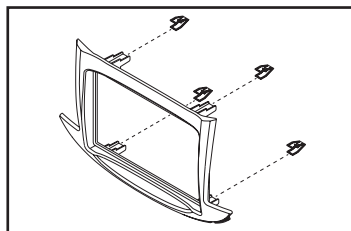
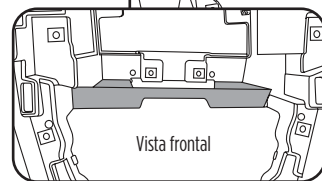
¡Atención! Después de haber cortado el sub-tablero, ya no será posible instalar de nuevo el radio de fábrica.

1. Corte el sub-tablero para dejar espacio para el radio genérico. (Figura A)
2. Fije los (4) **ganchos que vienen** incluidos con el kit sobre el **panel de moldura de radio**. (Figura B)

Continúe con el ensamble del kit



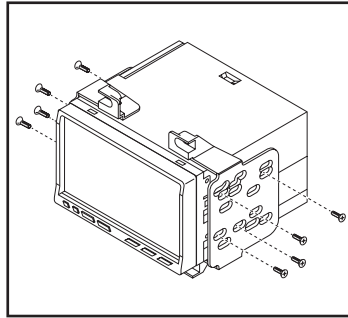
(Figura A)



(Figura B)

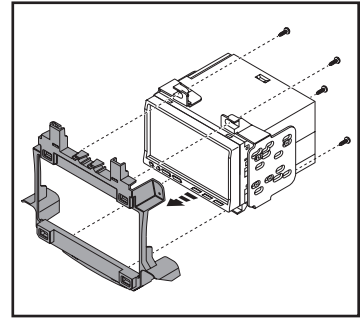
ENSAMBLE DEL KIT

1. Sujete los **soportes del radio al radio** usando los tornillos que vienen incluidos con el radio. (Figura A)
2. Sujete el ensamble del radio a la **carcasa del radio** usando los (4) tornillos Phillips #8 de 3/8" incluidos. (Figura B)
3. Fije la pieza de la moldura plástica de la moldura que retiró del ensamble del tablero a la parte superior de la **carcasa del radio**.
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 de acoplamiento adecuados de Metra o de Axxess. Pruebe el radio para asegurarse de que funciona bien.



(Figura A)

5. Fije el ensamble del radio completo, así como las rejillas de aire acondicionado, al tablero usando los tornillos de fábrica.
 - a. Deslice el ensamble del radio en el tablero.
 - b. Maniobre las rejillas de aire acondicionado hacia dentro.
 - c. Fije el ensamble que ya está completo al tablero usando los (6) tornillos de 9/32" de fábrica.
6. Vuelva a armar el tablero en orden inverso al desensamble para terminar la instalación, usando el **panel de moldura para radio 99-3023HG**.



(Figura B)



95-3023HG
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 - 5:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recomienda MECP
técnicos certificados**