



## Chevrolet Trax 2017-2022

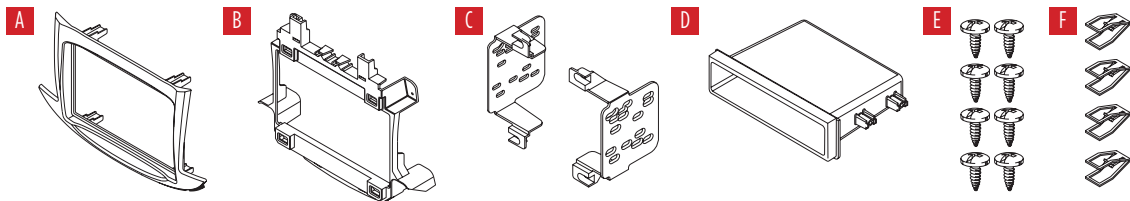
Visit [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- Painted high gloss black

### KIT COMPONENTS

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



### TABLE OF CONTENTS

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

### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

Wiring Harness: Visit [MetraOnline.com](http://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

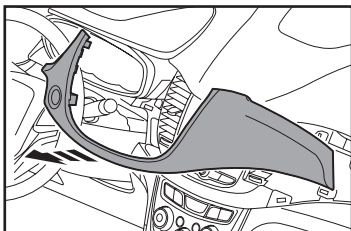
**ATTENTION:** With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections, especially the air bag indicator lights, are plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition to test this product.

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

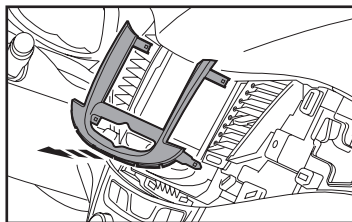
## DASH DISASSEMBLY

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.

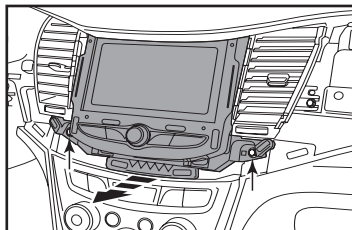
Continue to Kit Preparation



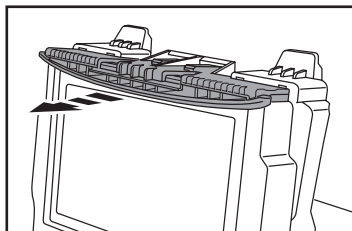
(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)



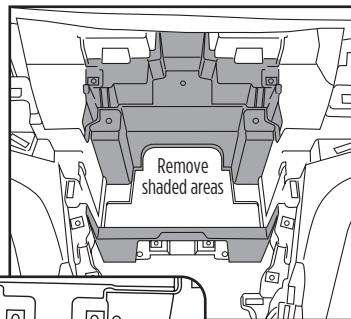
(Figure D)

## KIT PREPARATION

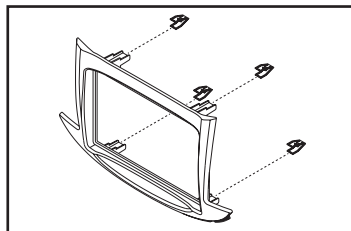
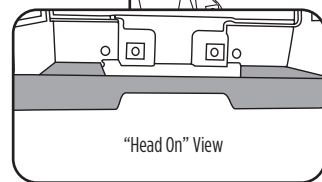
**Attention!** After the sub-dash has been cut, the factory radio will no longer be able to be installed.

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



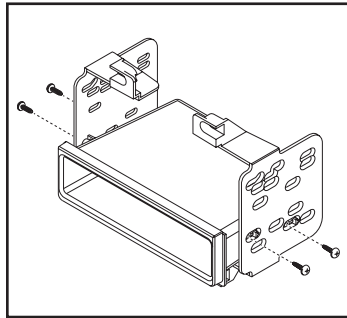
(Figure A)



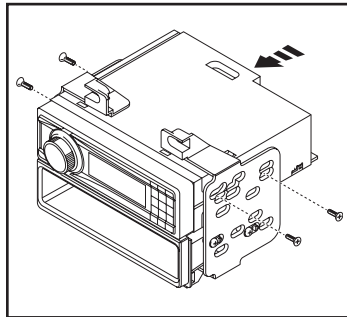
(Figure B)

## KIT ASSEMBLY

1. Attach the *pocket* to the *radio brackets* using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided. (Figure A)
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Slide the radio into the bracket/pocket assembly, then secure it using the screws supplied with the radio. (Figure B)
4. Secure the radio assembly to the *radio housing* using the (4) #8 x 3/8" Phillips screws provided. (Figure C)
5. Attach the plastic trim piece removed in dash disassembly to the top of the *radio housing*.

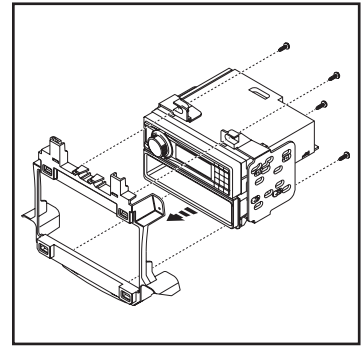


(Figure A)



(Figure B)

6. 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.
7. 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.
8. Reassemble the dash in reverse order of disassembly to complete the installation, using the 99-3023HG *radio trim panel*.



(Figure C)



**99-3023HG**  
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](mailto: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

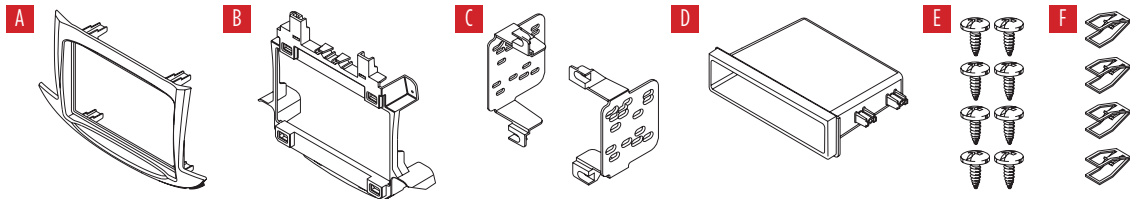
Visite [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

#### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Pintura negra de alto brillo

#### COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes del radio • C) Carcasa del radio • D) Cavidad • E) (8) tornillos Phillips de #8 x 3/8" • F) (4) ganchos para panel



#### INDICE

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

#### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA (se venden por separado)

Antes 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-EU55

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS

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

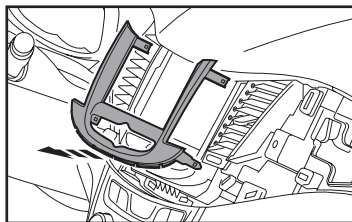
**ATENCIÓN:** Sin tener la llave puesta en la marcha, desconecte la terminal negativa de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación, en especial las luces indicadoras de las bolsas de aire, estén conectadas antes de volver a conectar la batería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

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

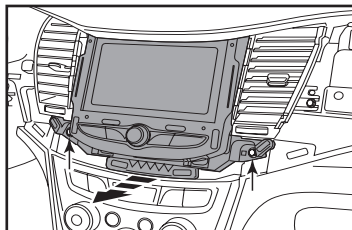
## DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche el panel del tablero que rodea el radio y quítelo. (Figura A)
2. Desenganche la moldura del radio y quítela. (Figura B)
3. Quite (2) tornillos de 9/32" que fijan el radio. Luego, jale el radio hacia abajo y hacia atrás para liberarlo. Desconecte los conectores para retirar el radio.
4. Desenganche y deslice la pieza de la moldura de plástico en la parte superior del radio. (Figura C)
5. Quite (2) tornillos de 9/32" que fijan cada una de las rejillas de aire acondicionado. Después, desenganche las rejillas y quítelas.

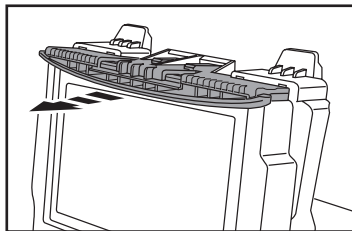
Continúe con la preparación del kit



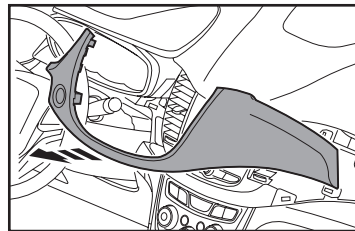
(Figura B)



(Figura C)



(Figura D)



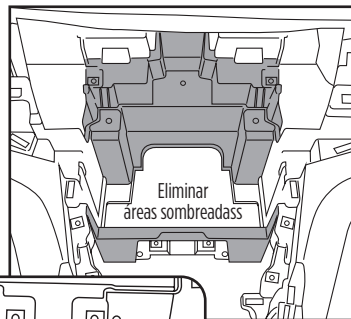
(Figura A)

## PREPARACIÓN DEL KIT

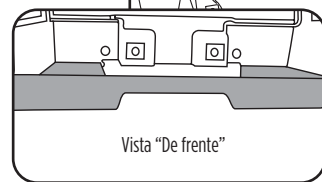
**¡Atención!** Después de que se haya cortado el sub-tablero, ya no se podrá volver a instalar el radio de fábrica.

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

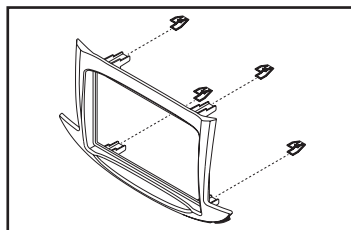
Continúe con el ensamble del kit



(Figura A)



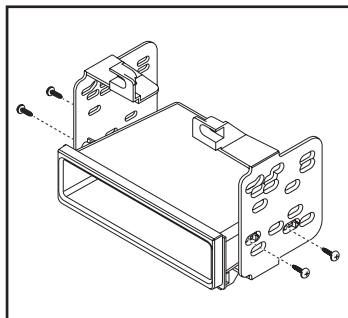
Vista "De frente"



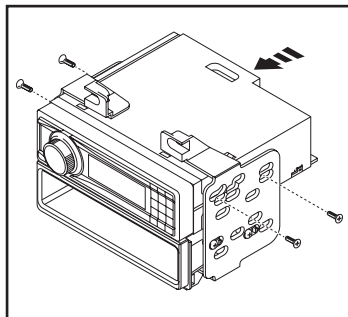
(Figura B)

## ENSAMBLE DEL KIT

1. Fije la **cavidad** a los **soportes del radio** con los (4) tornillos Phillips de #8 x 3/8" incluidos. (Figura A)
2. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio genérico.
3. Deslice el radio hacia adentro del ensamble del soporte/cavidad. Después, fíjelo usando los tornillos incluidos con el radio. (Figura B)
4. Fije el ensamble del radio a la **carcasa del radio** con los (4) tornillos Phillips de #8 x 3/8" incluidos. (Figura C)
5. Fije la pieza de moldura de plástico que quitó al desarmar el tablero a la parte superior de la **carcasa del radio**.

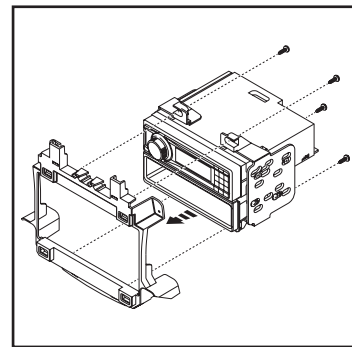


(Figura A)



(Figura B)

6. 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.
7. Fije el ensamble terminado del radio y las ventilas de aire acondicionado al tablero con los tornillos de fábrica.
  - a. Deslice el ensamble del radio hacia dentro del tablero.
  - b. Meta las ventilas de aire acondicionado con movimientos breves.
  - c. Fije el ensamble que ya está completo al tablero con los (6) tornillos de 9/32" de fábrica.
8. Vuelva a armar el tablero en el orden inverso de como lo desarmó para terminar la instalación, usando el **panel de moldura para radio** 99-3023HG.



(Figura C)



**99-3023HG**  
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 - 7:00 PM

Saturday: 10:00 AM - 5:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM



**Metra recomienda MECP  
técnicos certificados**