



Hyundai Venue 2020-Up

Visit 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 with silver vent trim

KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Panel clips (5) • D) Panel clip legs (3) • E) #4 Phillips screws (12)

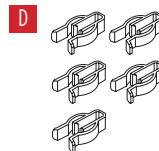
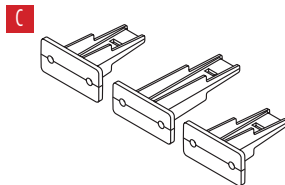
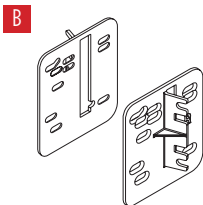
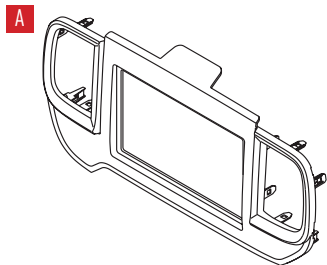


TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly	2
Kit Preparation	2-3
Kit Assembly	3

WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

See metra-online.com or axessinterfaces.com for audio and SWC interface options
Antenna Adapter: 40-K11

TOOLS REQUIRED

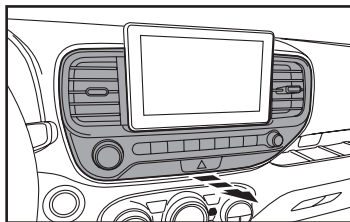
- Panel removal tool • Socket wrench
- Phillips screwdriver • Cutting tool

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.

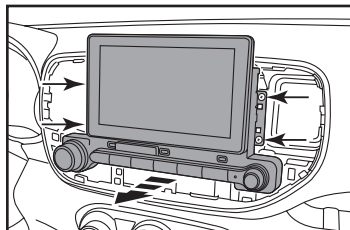
DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove the center dash trim panel which includes the a/c vents. This panel is incredibly difficult to remove. Start from the top clips then work down. (Figure A)
2. Remove (4) Phillips screws securing the radio. Slide the radio out, then unplug and remove. (Figure B)
3. Remove (4) Phillips screws securing the factory hazard switch panel to the radio trim panel and (1) Phillips screw per a/c vent then unclip and remove the panel and vents from the factory radio trim panel. (Figure C)

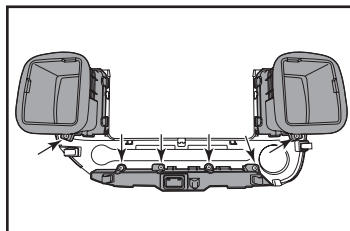
Continue to Kit Preparation



(Figure A)



(Figure B)

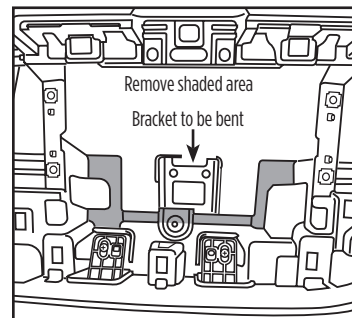


(Figure C)

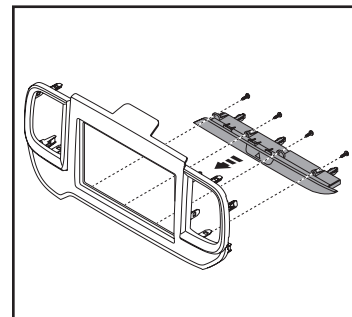
KIT PREPARATION

1. Cut and remove the area marked in the sub dash and bend metal bracket out of the way to make room for the radio chassis. (Figure A)
2. Secure the factory hazard button panel to the **radio trim panel** using the factory hardware. Screws have also been provided if needed. (Figure B)

Continued on the next page



(Figure A)

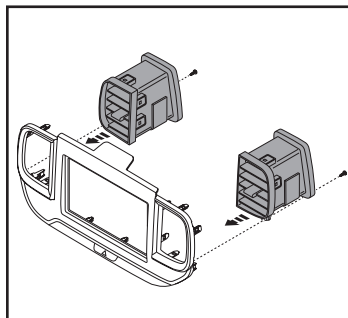


(Figure B)

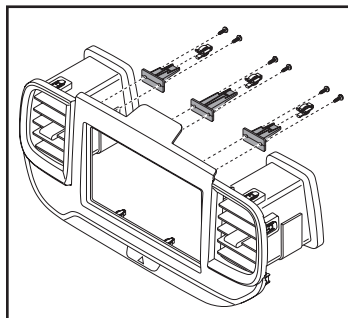
KIT PREPARATION (CONT.)

- Secure the factory a/c vents to the **radio trim panel** using the factory hardware. Screws have also been provided if needed. (Figure C)
- Secure the (3) **panel clip legs** to the **radio trim panel** with (6) #4 screws provided. (Figure D)
- Attach the (5) supplied **panel clips** to the **panel clip legs** and **radio trim panel**. (Figure D)

Continue to Kit Assembly



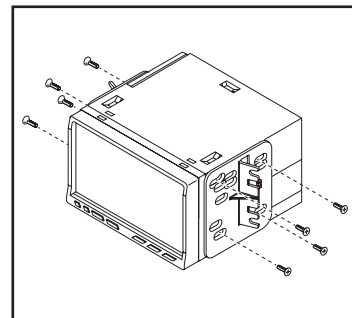
(Figure C)



(Figure D)

KIT ASSEMBLY

- Attach the **radio brackets** to the radio using screws supplied with the radio, and then secure into the dash opening (Figure A).
- 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.
- Snap the **radio trim panel** over the radio and reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



95-7398
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.com or call 800-354-6782 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recommends MECP
certified technicians**



Hyundai Venue 2020 y mas

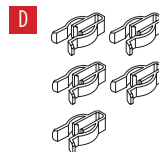
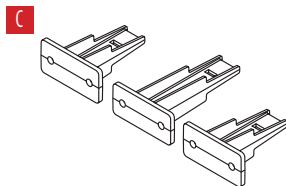
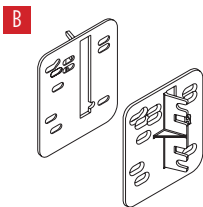
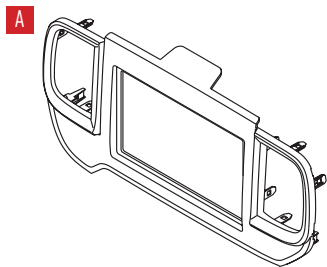
Visite MetraOnline.com para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Pintura negra mate resistente a rayones con moldura de rejilla de color plateado

COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes del radio • C) Ganchos para panel (5) • D) Patas de gancho para panel (3) • E) Tornillos Phillips #4 (12)



INDICE

Desmontaje del tablero	2
Preparación del kit.....	2-3
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-K111.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

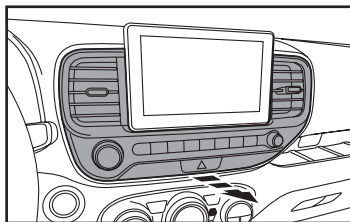
- Herramienta para retiro de paneles
- Destornillador Phillips • Llave de tubo

¡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.

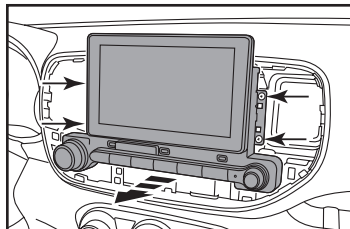
DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche y quite el panel de moldura del tablero central, que incluye las rejillas de aire acondicionado. El panel es increíblemente difícil de quitar. Empiece por los ganchos superiores y proceda hacia abajo. (Figura A)
2. Quite los (4) tornillos Phillips que sujetan el radio. Deslice el radio para sacarlo y, después, desconéctelo y quítelo. (Figura B)
3. Quite los (4) tornillos Phillips que fijan el panel de interruptores de peligros de fábrica al panel de moldura para radio, así como el (1) tornillo Phillips que está en cada una de las rejillas de aire acondicionado. Después, desenganche y quite el panel y las rejillas del panel de moldura para radio de fábrica. (Figura C)

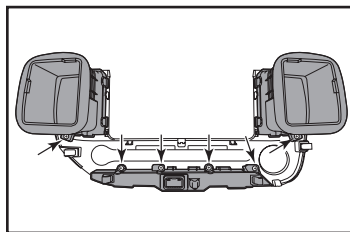
Continúa con la preparación del kit



(Figura A)



(Figura B)

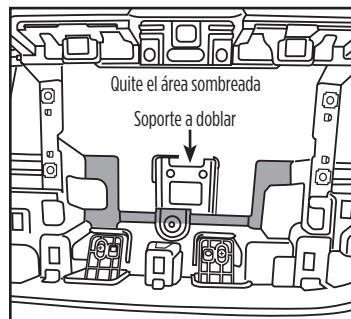


(Figure a)

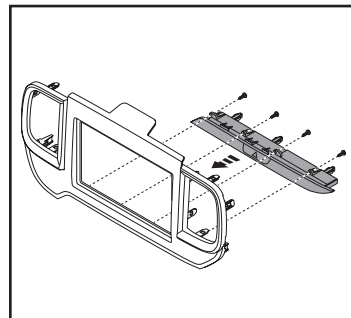
PREPARACIÓN DEL KIT

1. Corte el área marcada en el subtablero, quítela y doble el soporte de metal con el fin de abrir espacio para que entre el chasis del radio. (Figura A)
2. Fije el panel de botones de peligro de fábrica al **panel de moldura** de fábrica con la tornillería de fábrica. También se han incluido tornillos para que los utilice en caso de ser necesario. (Figura B)

Continúa en la siguiente página



(Figura A)

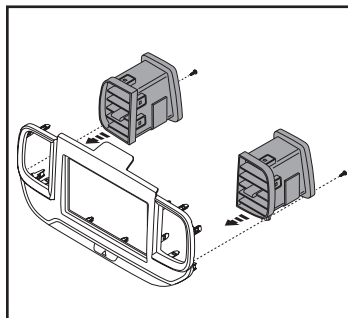


(Figura B)

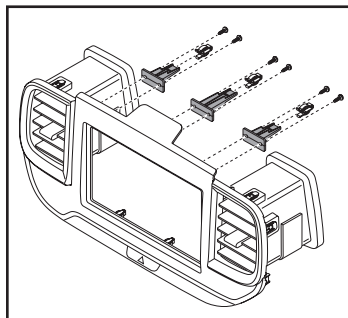
PREPARACIÓN DEL KIT (CONT.)

3. Fije las rejillas de aire acondicionado d fábrica al **panel de moldura para radio** con la tornillería de fábrica. También se han incluido tornillos para que los utilice en caso de ser necesario. (Figura C)
4. Fije las (3) **patas de gancho para panel** al **panel de moldura para radio** con los (6) tornillos #4 incluidos. (Figura D)
5. Fije los (5) **ganchos para panel** incluidos a las patas del gancho para panel y al **panel de moldura para radio**. (Figura D)

Continúa con el ensamble del kit



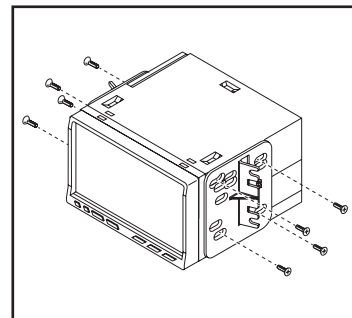
(Figura C)



(Figura D)

ENSAMBLE DEL KIT

1. Fije los **soportes del radio** al radio con los tornillos incluidos con el radio. Después, fíjelo a la abertura del tablero. (Figura A)
2. Ubique 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 haga pruebas en el radio para confirmar que funciona correctamente.
3. Coloque a presión el **panel de moldura para radio** al radio y vuelva a armar el tablero en el orden inverso de como lo desarmó.



(Figura A)



95-7398
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**