



## Ford Transit Connect 2019-Up

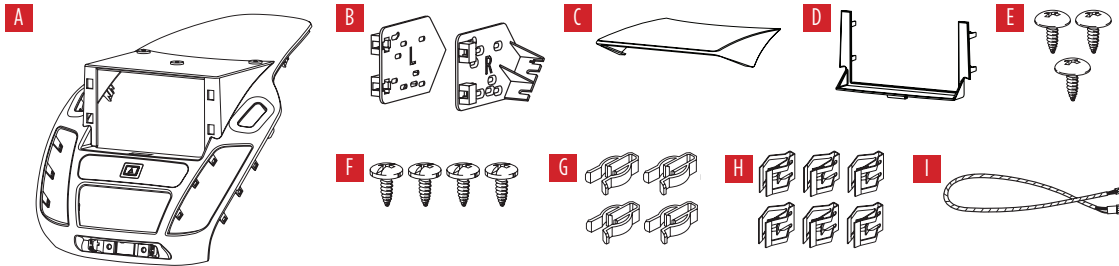
Visit [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

### KIT FEATURES

- ISO DDIN radio provision
- Textured

### KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Radio brackets • C) Hood • D) Trim panel • E) #8 x 3/8" Truss-head Phillips screws (3)
- F) #8 x 3/8" Pan-head Phillips screws (4) • G) White plastic panel clips (4) • H) Metal panel clips (6) • I) Hazard switch harness



### TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly .....	2-3
Kit Preparation.....	4
Kit Assembly .....	5

### 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

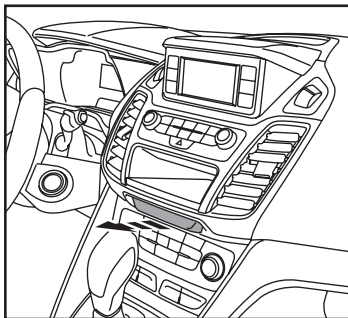
### TOOLS REQUIRED

- Panel removal tool • Torx drivers
- Socket wrench

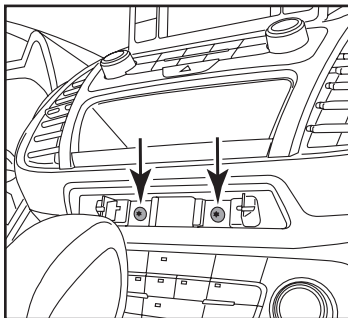
**Attention!** With the key out of the ignition, disconnect the negative battery terminal before installing this product. Ensure that all installation connections are secure before cycling the ignition to test this product.

## DASH DISASSEMBLY

1. Unclip and remove the passenger air bag light at the bottom of the radio panel. (Figure A)
2. Remove (2) T-20 Torx screws behind passenger air bag light. (Figure B)



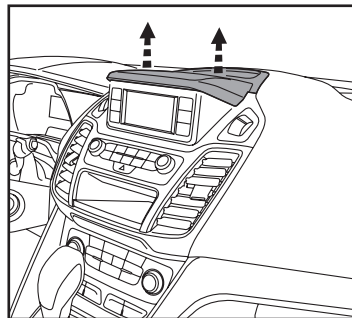
(Figure A)



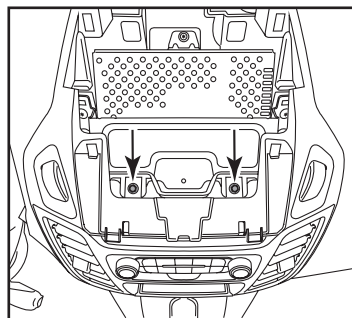
(Figure B)

3. Unclip and remove the trim panel on the top of the radio panel. (Figure C)
4. Remove (2) 7 mm bolts under trim panel on top of radio panel. (Figure D)

*Continued on the next page*



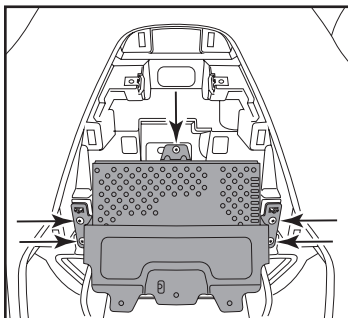
(Figure C)



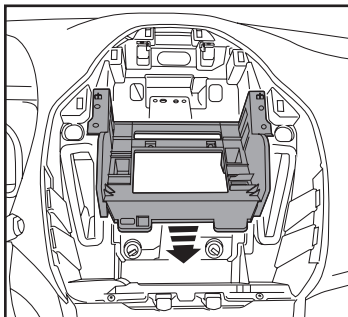
(Figure D)

## DASH DISASSEMBLY (CONT.)

- Remove (5) T-20 Torx screws securing the radio chassis to the sub dash then remove the chassis. (Figure E)
- Remove the radio chassis bracket from the sub dash. (Figure F)



(Figure E)

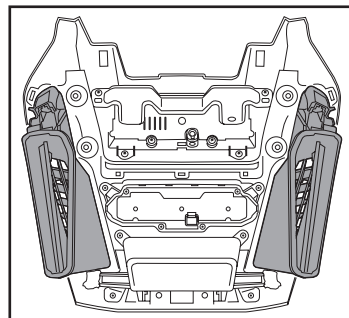


(Figure F)

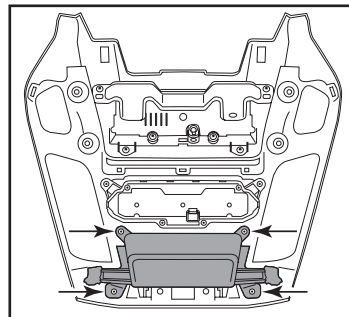
### From the factory radio panel:

- Unclip and remove the a/c vents. (Figure G)
- Remove (4) Philips screws securing the pocket then remove the pocket. (Figure H)

*Continue to Kit Preparation*



(Figure G)

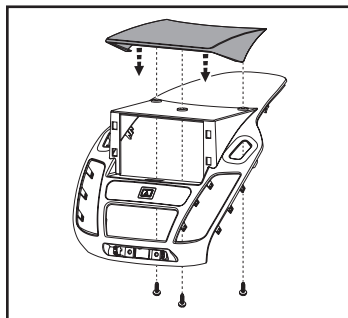


(Figure H)

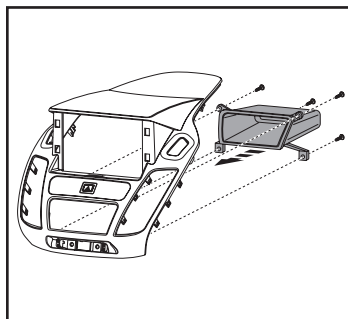
## KIT PREPARATION

### To the 95-5861 radio panel

1. Secure the top panel using the (3) #8 x 3/8" Truss head Phillips screws provided.. (Figure A)
2. Secure the factory pocket using (4) #8 x 3/8" Pan-head Phillips screws provided. (Figure B)



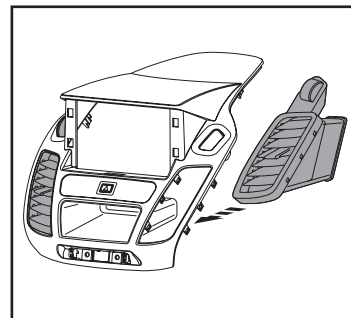
(Figure A)



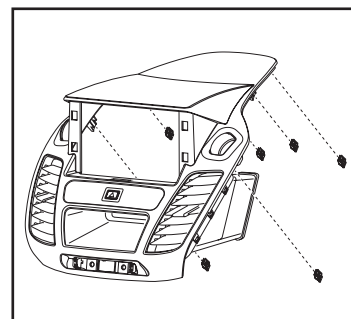
(Figure B)

3. Snap in the a/c vents (Figure C)
4. Install the (6) factory panel clips or use the (6) metal panel clips provided. (Figure D)

*Continue to Kit Assembly*



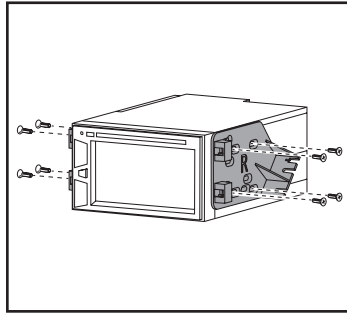
(Figure C)



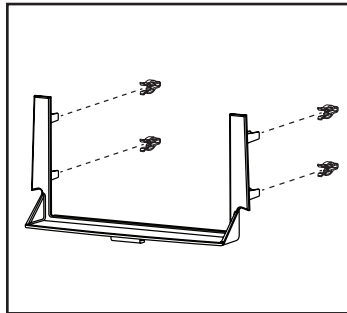
(Figure D)

## KIT ASSEMBLY

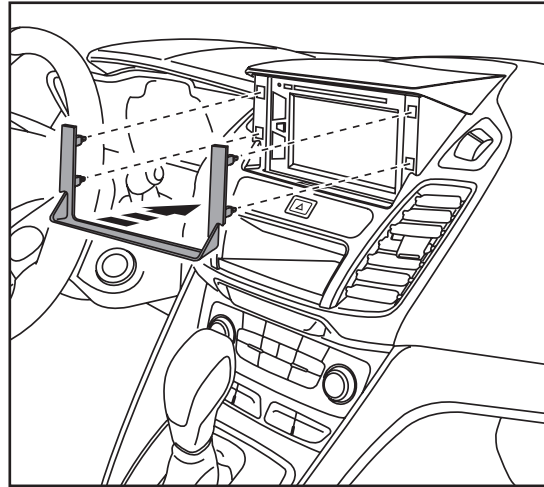
1. Attach the **radio brackets** to the radio using screws supplied with the radio. (Figure A)
2. Locate the factory wiring harness and antenna connector in the dash, and complete all necessary connections to the radio. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra and/or AXXESS. Re-connect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
3. Secure the radio to the sub-dash using the factory mounting screws.
4. Install the (4) plastic panel clips to the radio trim piece. (Figure B)
5. Connect the 6-pin side of the **hazard switch harness** to the **95-5861 dash panel** and the 4-pin side of the harness into the factory radio panel plug
6. Re-assemble the dash in the reverse order of disassembly using the new dash panel.
7. Lastly, snap the radio trim panel into the dash panel. (Figure C)



(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)







**95-5861**  
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**





## Ford Transit Connect 2019 y mas

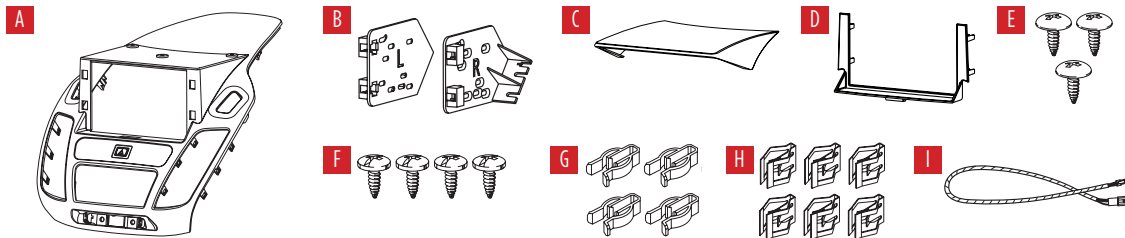
Visite [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) para más información acerca del producto y las aplicaciones específicas más actualizadas del vehículo

### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DDIN
- Texturizado

### COMPONENTES DEL KIT

- A) Panel de moldura para radio • B) Soportes para radio • C) Cubierta • D) Panel de moldura • E) Tornillos Phillips de cabeza segmentada de #8 x 3/8" (3)
- F) Tornillos Phillips de cabeza troncocónica de #8 x 3/8" (4) • G) Ganchos plásticos blancos para panel (4) • H) Ganchos metálicos para panel (6)
- I) Arnés de interruptor de peligros



### INDICE

Desmontaje del tablero .....	2-3
Preparación del kit .....	4
Ensamble del kit .....	5

### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Arnés de cableado: Para más información acerca de las opciones de interfaz de controles en el volante, así como de audio y video, visite la página [metraonline.com](http://metraonline.com).

Adaptador de antena: 40-EU55

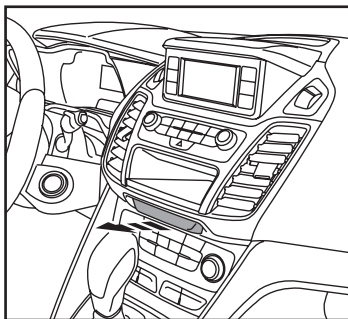
### HERRAMIENTAS NECESARIAS

- Herramienta para remoción de paneles
- Destornillador Torx • Llave de tubo

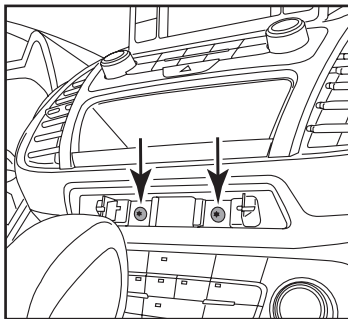
*¡Atención! Con la llave fuera del encendido, desconecte el terminal negativo de la batería antes de instalar este producto. Asegúrese de que todas las conexiones de la instalación estén seguras antes de encender y apagar el encendido para probar este producto.*

## DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche la luz de la bolsa de aire del copiloto que se encuentra en la parte baja del panel de radio y quítela. (Figura A)
2. Quite (2) tornillos Torx T-20 detrás de la luz de la bolsa de aire del copiloto. (Figura B)



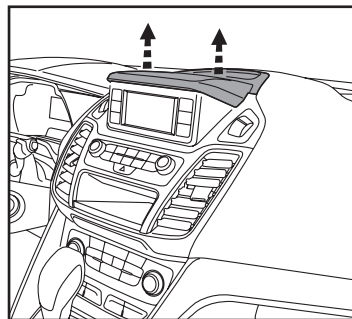
(Figura A)



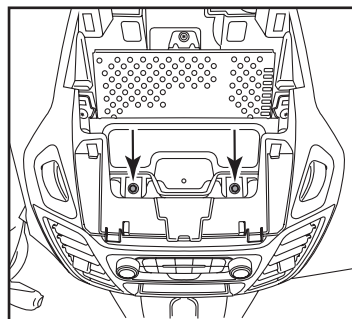
(Figura B)

3. Desenganche el panel de moldura que está en la parte superior del panel de radio y quítelo. (Figura C)
4. Quite (2) pernos de 7 mm debajo del panel de moldura en la parte superior del panel de radio. (Figura D)

*Continúa en la siguiente página*



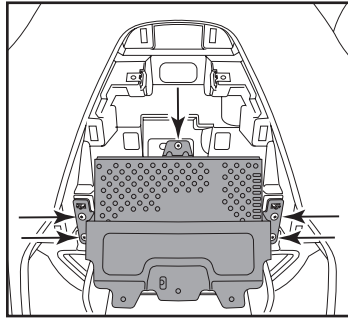
(Figura C)



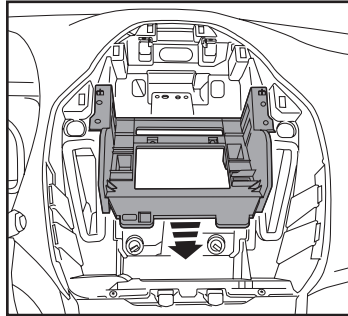
(Figura D)

## DESMONTAJE DEL TABLERO (CONT.)

5. Quite (5) tornillos Torx T-20 que fijan el chasis del radio al subtablero y, después, quite el chasis. (Figura E)
6. Quite el soporte del chasis del radio del subtablero. (Figura F)



(Figura E)

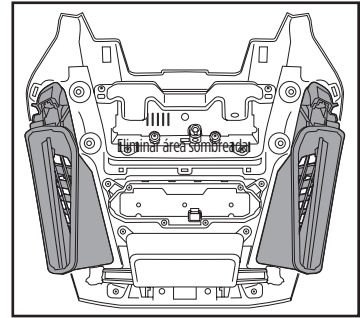


(Figura F)

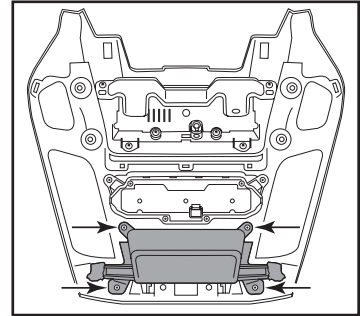
### Desde el panel de radio de fábrica:

7. Desenganche y retire las rejillas de ventilación del aire acondicionado. (Figura G)
8. Retire los (4) tornillos Phillips que sujetan el bolsillo y luego retírelo. (Figura H)

*Continuar a la preparación del kit*



(Figura G)

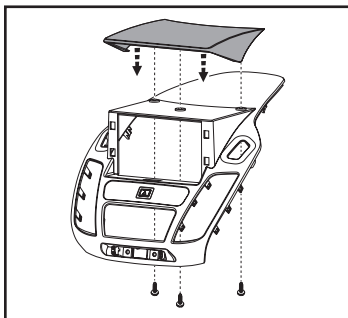


(Figura H)

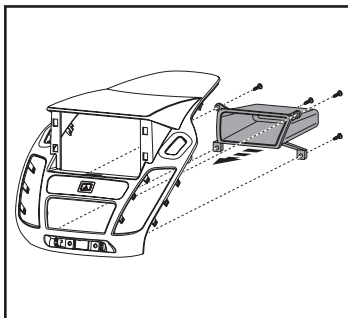
## PREPARACIÓN DEL KIT

### Al panel del radio 95-5861

1. Sujete el panel superior con los (3) tornillos Phillips de cabeza segmentada de #8 x 3/8" incluidos. (Figura A)
2. Fije la cavidad de fábrica con (4) tornillos Phillips de cabeza troncocónica de #8 x 3/8" incluidos. (Figura B)



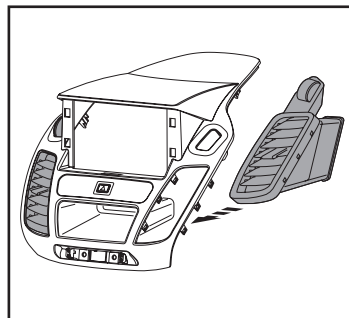
(Figura A)



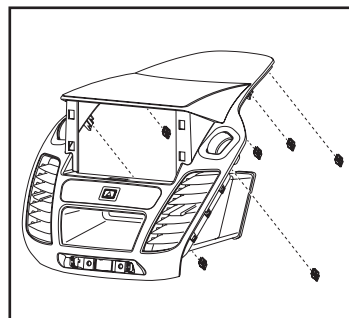
(Figura B)

3. Meta a presión las rejillas de aire acondicionado (Figura C)
4. Instale los (6) ganchos para panel de fábrica o use los (6) ganchos metálicos para panel incluidos. (Figura D)

*Continúa con el ensamble del kit*



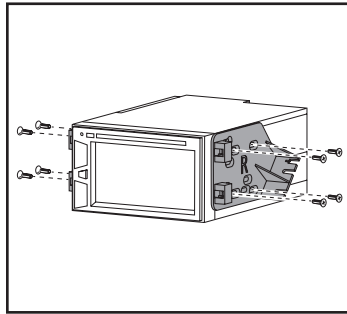
(Figura C)



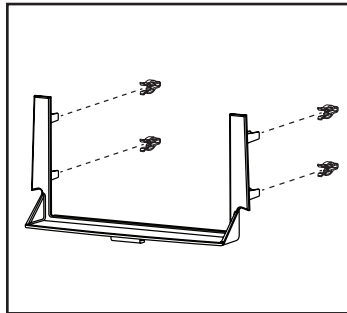
(Figura D)

## ENSAMBLE DEL KIT

1. Sujete los **soportes del radio** al radio con los tornillos incluidos con el radio. (Figura A)
2. Ubique 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 de montaje de fábrica.
4. Instale los (4) ganchos plásticos para panel a la pieza de moldura de radio. (Figura B)

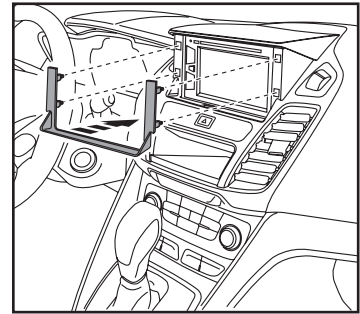


(Figura A)



(Figura B)

5. Conecte el lado de 6 pines del **arnés del interruptor de peligros** al **panel del tablero 95-5861** y el lado de 4 pines del arnés al conector del panel del radio de fábrica.
6. Vuelva a armar el tablero al revés de como lo desarmó usando el nuevo panel de tablero.
7. Finalmente, meta a presión el panel de moldura para radio en el panel del tablero. (Figura C)



(Figura C)







**95-5861**  
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**