

## Ford Transit 2015-2019\*

\*(without 4.2" screen)

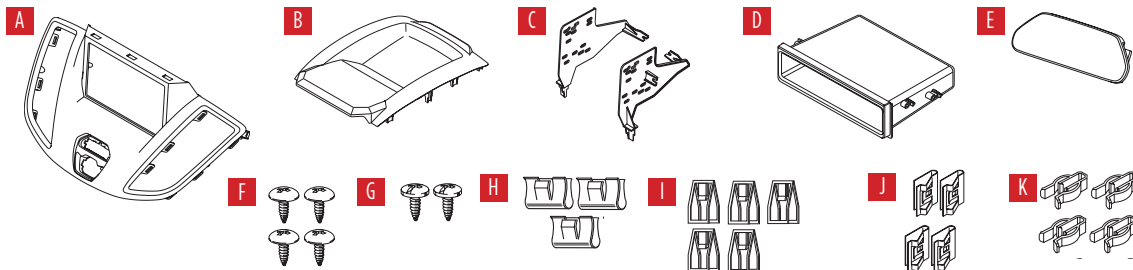
Visit [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) for more detailed information about the product and up-to-date vehicle specific applications

### KIT FEATURES

- ISO DIN radio provision with pocket
- ISO DDIN radio provision
- Radio trim panel is painted gray

### KIT COMPONENTS

- A) Radio trim panel • B) Dash panel • C) Radio brackets • D) Pocket • E) Airbag light blank  
 • F) (4) #8 x 3/8" Phillips truss head screws • G) (2) #8 x 3/8" Phillips pan head screws • H) (3) Metal "U" panel clips • I) (5) Metal "D" panel clips • J) (4) Small metal "D" panel clips • K) (4) Plastic panel clips



### TABLE OF CONTENTS

Dash Disassembly .....	2
Kit Preparation .....	2
Kit Assembly	
–ISO DIN radio provision with pocket .....	3
–ISO DDIN radio provision.....	3
Final Assembly.....	3

### WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (sold separately)

- Wiring Harness: • 70-5524  
 Antenna adapter: • 40-EU10

### TOOLS REQUIRED

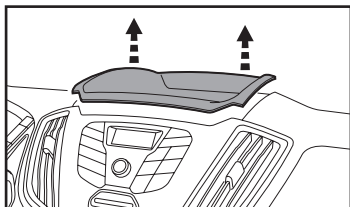
- Panel removal tool • Phillips screwdriver
- Socket wrench • T-20 Torx screwdriver

**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.**

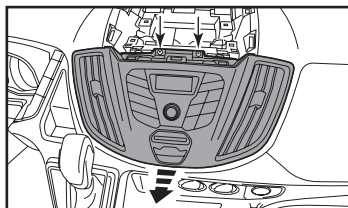
## DASH DISASSEMBLY

1. Unclip the dash panel above the radio. (Figure A)
2. Remove (2) T-20 Torx screws securing the factory radio/trim panel. (Figure B)
3. Unclip the factory radio/trim panel from the dash, unplug and remove. (Figure B)
4. Remove (1) T-20 Torx screw per vent then unclip and remove the vents from the factory radio/trim panel. (Figure C)
5. Unclip and remove the hazard switch assembly from the factory radio/trim panel. (Figure D)

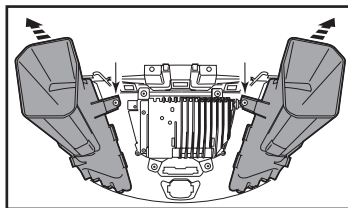
Continue to Kit Preparation



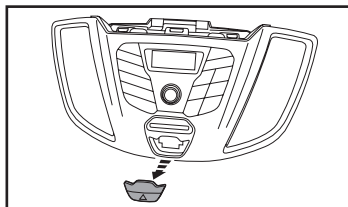
(Figure A)



(Figure B)



(Figure C)

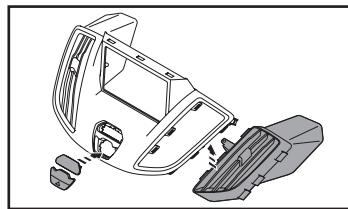


(Figure D)

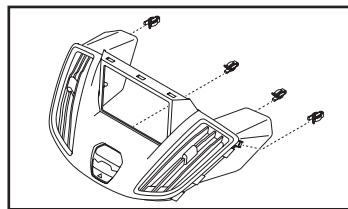
## KIT PREPARATION

1. Secure the factory vents to the radio trim panel using the (2) #8 x 3/8" Phillips pan head screws provided. (Figure A)
2. Snap the factory hazard button into the radio trim panel. An airbag light blank has been included for models without a passenger airbag indicator. (Figure A)
3. Attach the (4) plastic panel clips provided to the radio trim panel. (Figure B)
4. Attach the (12) metal panel clips provided to the dash panel. (Figure C)

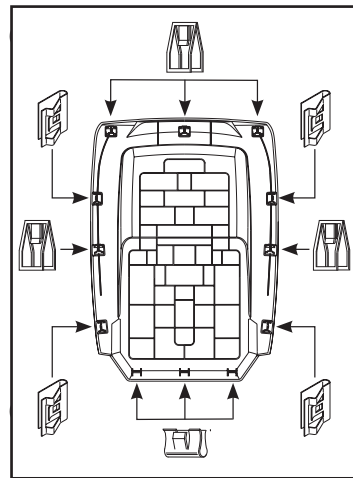
Continue to Kit Assembly



(Figure A)



(Figure B)

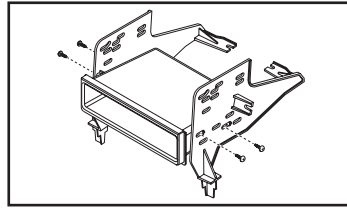


(Figure C)

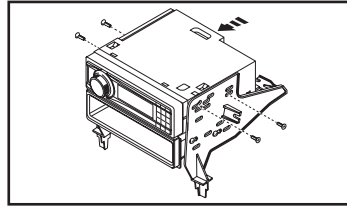
## ISO DIN radio provision with pocket

1. Attach the pocket to the radio brackets using the (4) #8 x 3/8" Phillips truss head screws provided in the kit. (Figure A)
2. Remove the metal DIN sleeve and trim ring from the aftermarket radio.
3. Slide the radio into the completed assembly and then secure it using the screws supplied with the radio. (Figure B)

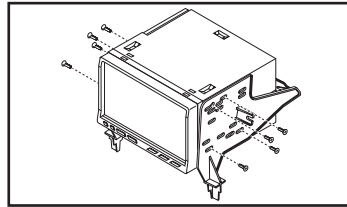
Continue to Final Assembly



(Figure A)



(Figure B)



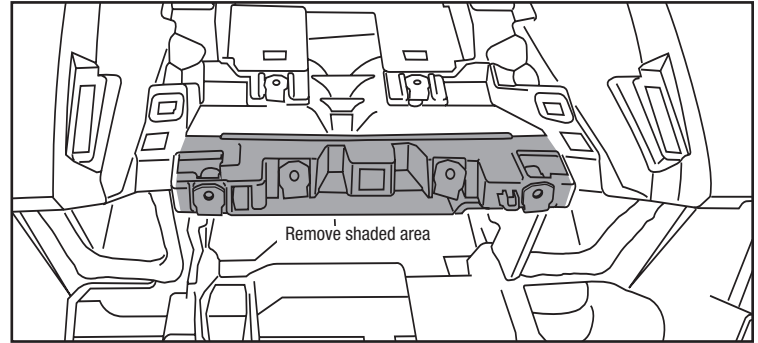
(Figure C)

## ISO DDIN radio provision

1. Attach the radio brackets to the radio using screws supplied with the radio. (Figure C)

Continue to Final Assembly

1. Cut the shaded portion from the sub-dash of the vehicle to allow the radio to fit. (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 AXCESS.
3. Reconnect the negative battery terminal and test the radio for proper operation.
4. Slide and secure the radio assembly into the dash and snap the trim panel onto the radio.
5. Reassemble the dash in reverse order of disassembly.



(Figure A)



**99-5832G**  
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 - 7:00 PM

Sunday: 10:00 AM - 4:00 PM

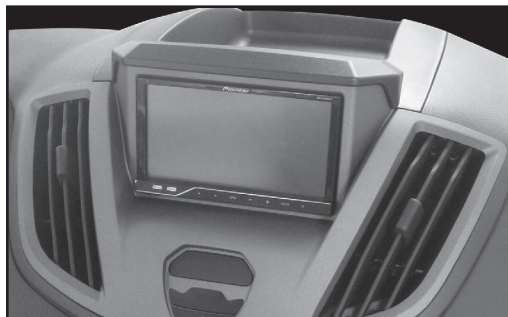


**KNOWLEDGE IS POWER**

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](http://www.installerinstitute.edu) or call 386-672-5771 for more information and take steps toward a better tomorrow.



**Metra recommends MECP  
certified technicians**



### Ford Transit 2015-2019\*

\*Sin pantalla de 4.2 pulgadas

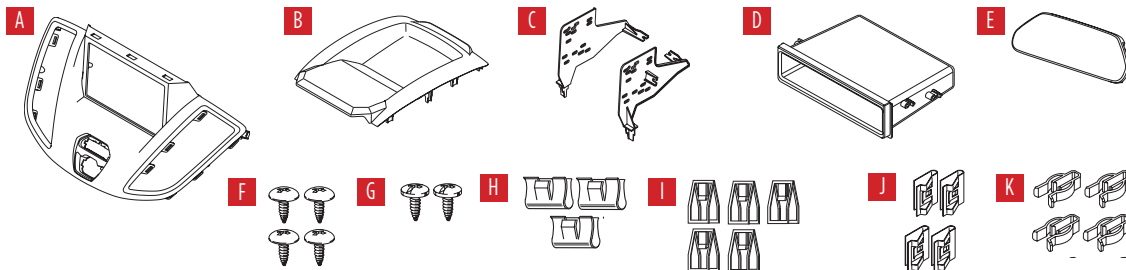
Visite [MetraOnline.com](http://MetraOnline.com) para obtener información más detallada sobre el producto y aplicaciones actualizadas específicas para vehículos.

#### CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Provisión de radio ISO DIN con cavidad
- Provisión de radio ISO DDIN
- El panel de la moldura del radio está pintado de gris

#### COMPONENTES DEL KIT

A) Panel de moldura para radio • B) Panel del tablero • C) Soportes del radio • D) Cavidad • E) Placa en blanco de la luz de la bolsa de aire • F) (4) Tornillos Phillips truss head #8 x 3/8" • G) (2) Tornillos Phillips pan head #8 x 3/8" • H) (3) Ganchos "U" de metal • I) (5) Ganchos "D" de metal • J) (4) Ganchos "D" de metal pequeños • K) (4) Ganchos de plástico



#### INDICE

Desmontaje del tablero .....	2
Preparación del kit.....	2
Ensamble del kit	
– . Provisión de radio ISO DIN con cavidad .....	3
– . Provisión de radio ISO DDIN .....	3
Ensamble final .....	3

#### CABLEADO Y CONEXIONES DE ANTENA

(se venden por separado)

Árnés de cables: • 70-5524  
Adaptador de antena: • 40-EU10

#### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

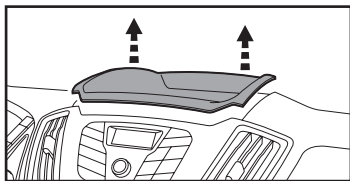
- Herramienta para quitar paneles
- Destornillador Phillips
- Llave de tubo • Destornillador T-20 Torx

**¡Precaución!** 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.

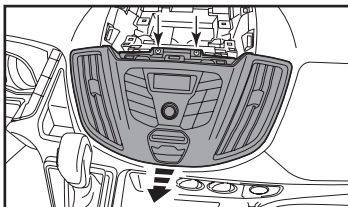
## DESMONTAJE DEL TABLERO

1. Desenganche el panel del tablero encima del radio. (Figura A)
2. Quite los (2) tornillos Torx T-20 que sujetan el panel de la moldura del radio de fábrica. (Figura B)
3. Desenganche el panel de la moldura del radio de fábrica del tablero, desconecte y quite. (Figura B)
4. Quite (1) tornillo T-20 Torx por rejilla y luego desenganche y quite las rejillas del panel de la moldura del radio de fábrica. (Figura C)
5. Desenganche y quite el ensamble del interruptor de las luces intermitentes del panel de la moldura del radio de fábrica. (Figura D)

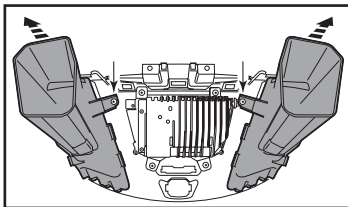
Continúe con la Preparación del Kit



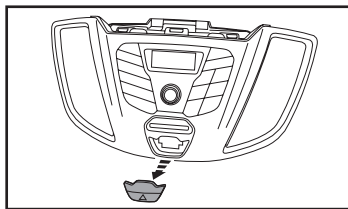
(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

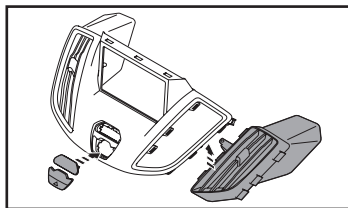


(Figura D)

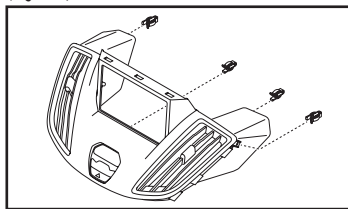
## PREPARACIÓN DEL KIT

1. Atornille las rejillas de fábrica al panel de moldura del radio usando los (2) tornillos de cabeza segmentada #8 de 3/8" Phillips suministrados. (Figura A)
2. Coloque a presión el botón de las intermitentes de fábrica en el panel de la moldura del radio. Se ha incluido una placa en blanco de la luz de la bolsa de aire para los modelos sin indicador de bolsa de aire. (Figura A)
3. Instale los (4) ganchos de plástico del panel incluidos para el panel de la moldura del radio. (Figura B)
4. Instale los (12) ganchos de metal del panel incluidos para el panel del tablero. (Figura C)

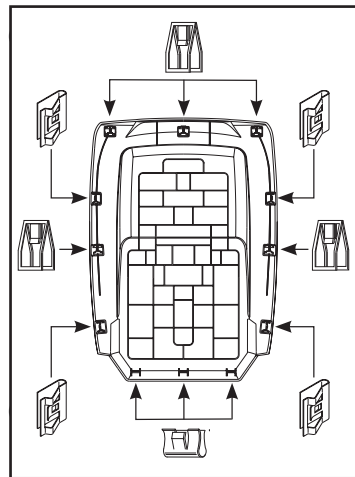
Continúe con el Ensamble del Kit



(Figura A)



(Figura B)



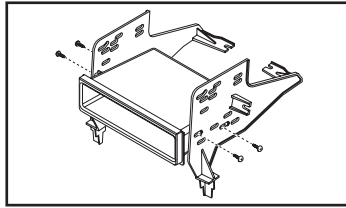
(Figura C)

## ENSAMBLE DEL KIT

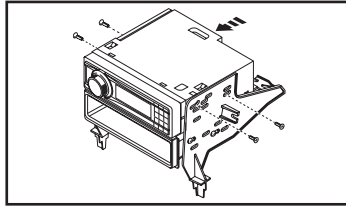
### Provisión de Radio ISO DIN con Cavidad

1. Sujete la cavidad a los soportes del radio usando los (4) tornillos de cabeza segmentada #8 de 3/8" Phillips. (Figura A)
2. Quite la manga de metal DIN y el anillo de moldura del radio de mercado secundario.
3. Deslice el radio hacia adentro del ensamblaje completo y después sujételo con los tornillos suministrados con el radio. (Figura B)

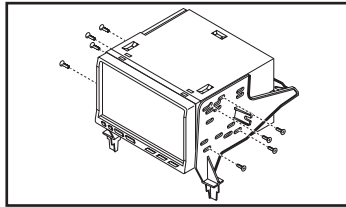
Continúe con el Ensamble Final



(Figura A)



(Figura B)



(Figura C)

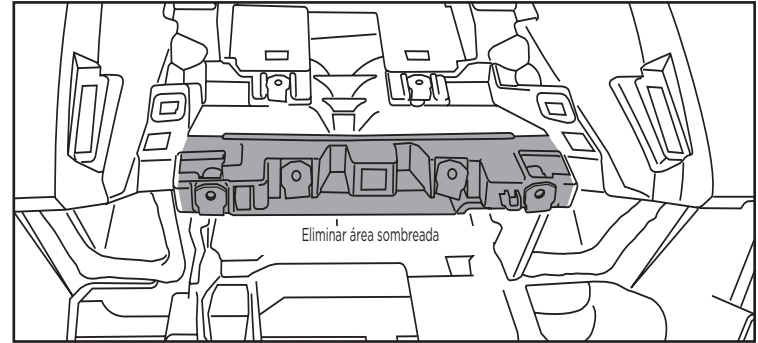
### Provisión de Radio ISO DDIN

1. Sujete los soportes del radio al radio usando los tornillos que se suministraron con el radio. (Figura C)

Continúe con el Ensamble Final

## ENSAMBLE FINAL

1. Corte la parte sombreada del sub tablero del vehículo para permitir que quepa el radio. (Figura A)
2. 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 adecuados de acoplamiento de Metra y/o de AXXESS. Pruebe el radio para verificar si funciona bien.
3. Sujete el radio en el tablero.
4. Coloque a presión el panel de la moldura del radio sobre el radio y luego vuelva a armar el tablero al revés como lo desarmó.



(Figura A)



**99-5832G**  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Si tiene dificultades con la instalación de este producto, comuníquese con nuestra línea de soporte técnico, ya sea por teléfono al **386-257-1186 ext. 8300**, o envíe un correo electrónico a **techsupport@metra-autosound.com**. Antes de hacerlo, revise el folleto de instrucciones por segunda vez y asegúrese de que la instalación se realizó exactamente como se indica en el manual de instrucciones. Tenga el vehículo separado y listo para realizar los pasos de solución de problemas antes de ponerse en contacto con el soporte técnico de Metra / Axxess.



**EL CONOCIMIENTO ES PODER**  
Mejore sus habilidades de instalación y fabricación inscribiéndose en la escuela de dispositivos electrónicos móviles más reconocida y respetada de nuestra industria. Regístrese en [www.installerinstitute.com](http://www.installerinstitute.com) o llame al 800-354-6782 para obtener más información y avance hacia un futuro mejor.



**Metra recomienda técnicos con certificación del Programa de Certificación en Electrónica Móvil (Mobile Electronics Certification Program, MECP).**