



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-75175

APPLICATIONS MAZDA BT-50 2006-UP

99-75175

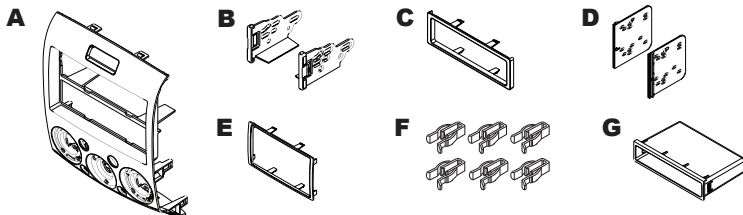
KIT FEATURES

- DIN Head Unit Provisions With Pocket
- ISO DIN Head Unit Provision With Pocket
- DDIN Head Unit Provisions
- ISO Stacked Head Unit Provisions
- Painted Silver To Match Factory Finish



KIT COMPONENTS

- A) Radio Housing • B) ISO Brackets • C) ISO Trim Plate • D) DDIN Brackets
- E) DDIN Trim Plate • F) (6) Panel Clips • G) Pocket



WIRING & ANTENNA CONNECTIONS (Sold Separately)

- 70-7903 - Mazda 2001-Up Wire Harness

TOOLS REQUIRED

- Panel Removal Tool • Phillips Screwdriver • Socket Wrench



METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™



1-800-221-0932



metraonline.com

© COPYRIGHT 2004-2010 METRA ELECTRONICS CORPORATION



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR PART 99-75175

TABLE OF CONTENTS

DASH DISASSEMBLY

- Mazda BT-50 2006-up 1

KIT PREPARATION

- Mazda BT-50 2006-up 2

KIT ASSEMBLY

MAZDA BT-50 2006-UP

- DIN Head Unit Provision 3
- ISO DIN Head Unit Provision 4
- DDIN / Stacked ISO DIN Head Unit Provision 5

CAUTION: Metra recommends disconnecting the negative battery terminal before beginning any installation. All accessories, switches, and especially air bag indicator lights must be plugged in before reconnecting the battery or cycling the ignition.

***NOTE:** Refer also to the instructions included with the aftermarket radio.



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



99-75175 DASH DISASSEMBLY

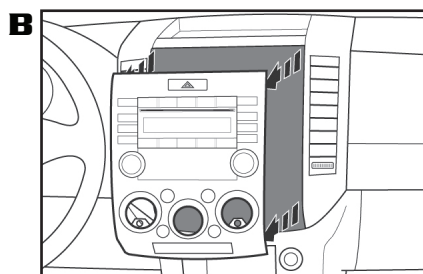
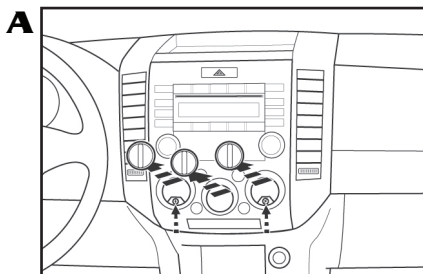
MAZDA BT-50 2006-UP

1 Remove three climate control knobs and two Phillips screws from behind. (Fig. A)

2 Using a panel removal tool, unsnap and remove radio/climate panel. (Fig. B)

3 Remove the fresh air and recirculation air stickers from the factory panel and place them in the appropriate locations on the Metra kit.

4 Remove the hazard button and AC/defrost buttons from the factory panel, and install them onto the Metra kit.



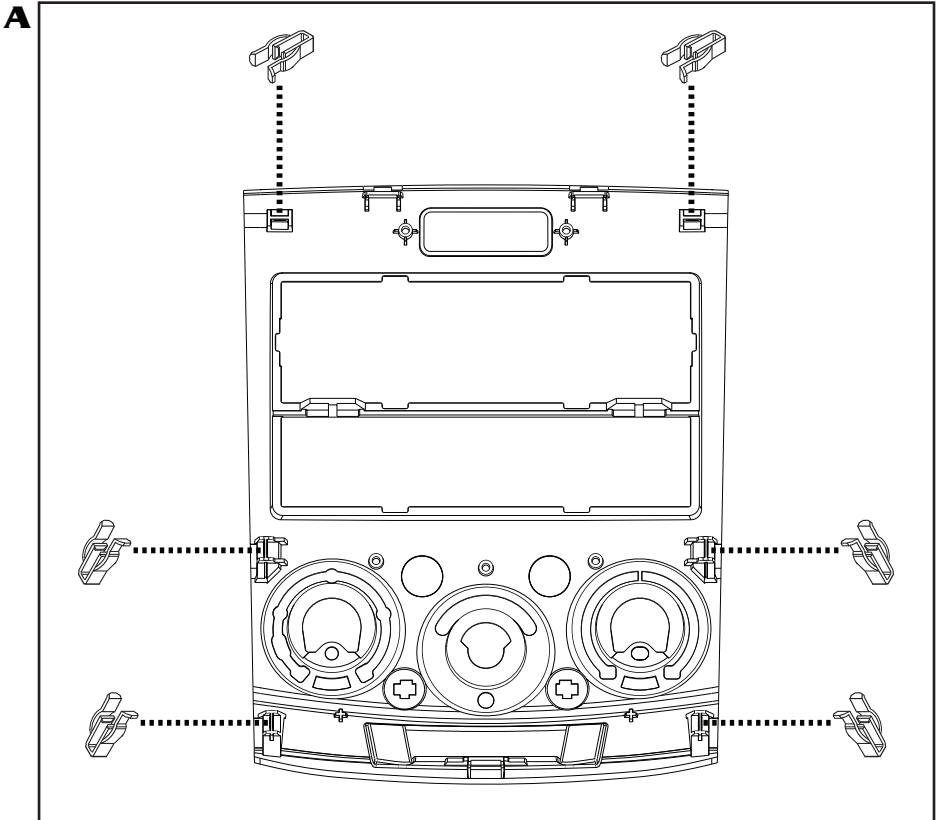
Continue to kit preparation.....



99-7517S KIT PREPARATION

MAZDA BT-50 2006-UP

1 Attach the (6) panel clips to the 99-7517S radio housing. (Fig. A)

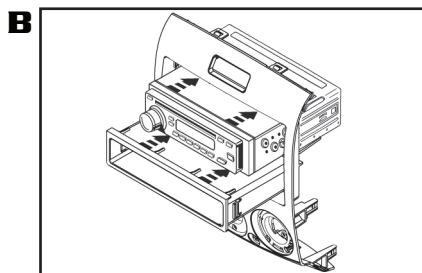
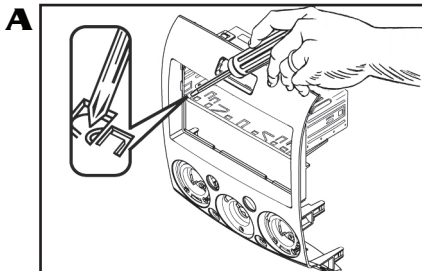


Continue to kit assembly.....

99-75175 KIT ASSEMBLY

DIN HEAD UNIT PROVISION

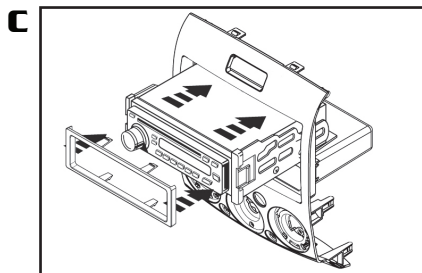
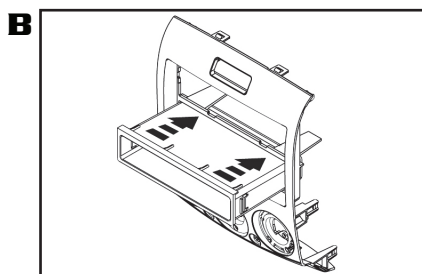
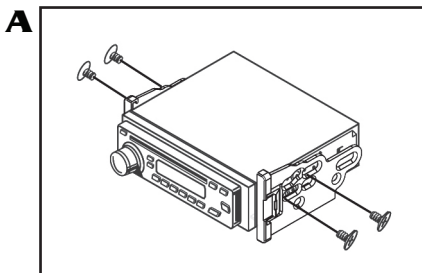
- 1** Slide the DIN cage into the Radio Housing and secure by bending the metal locking tabs down. (Fig. A)
- 2** Snap the pocket into the bottom opening of the radio housing. (Fig. B)
- 3** Slide the aftermarket head unit into the cage and secure. (Fig. B)
- 4** Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXXESS.
- 5** Reassemble dash in reverse order of disassembly.



99-75175 KIT ASSEMBLY

ISO DIN HEAD UNIT PROVISION

- 1** Mount the ISO Brackets to the head unit with the screws supplied with the unit. (Fig. A)
- 2** Snap the pocket into the bottom opening of the radio housing. (Fig. B)
- 3** Slide the head unit into the radio opening until the side clips engage. (Fig. C)
- 4** Snap the Trim plate into the Radio Housing. (Fig. C)
- 5** Locate the factory wiring harness and antenna plug in the dash. Metra recommends using the proper mating adapters from Metra and/or AXCESS.
- 6** Reassemble dash in reverse order of disassembly.

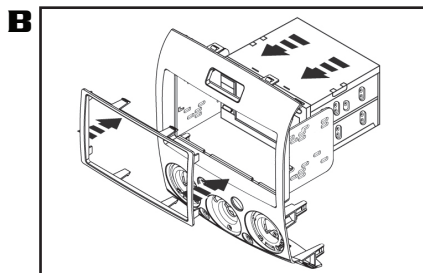
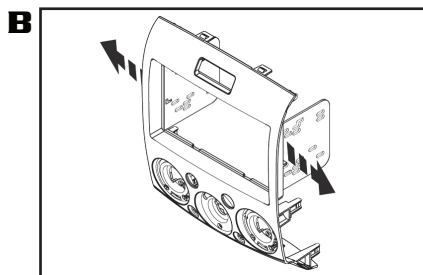
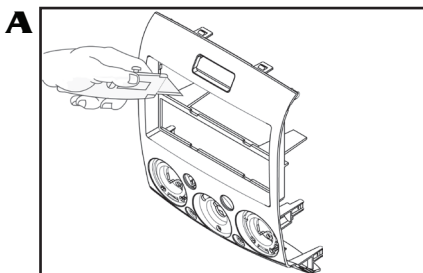




99-75175 KIT ASSEMBLY

DDIN / STACKED ISO DIN HEAD UNIT PROVISION

- 1** Cut and remove the center bar from the radio housing. (Fig. A)
- 2** Snap the Double DIN brackets to the inside edge of the Double DIN trim plate. (Fig. B)
- 3** Slide the Double DIN head unit or stacked ISO head units into the bracket/radio housing assembly (from behind) and secure the Double DIN head unit or stacked ISO head units to the assembly using the screws supplied with the radio. (Fig. C)
- 4** Snap the Double DIN trim plate into the radio housing. (Fig. C)
- 5** Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adapter from Metra or AXCESS. Re-connect the negative battery terminal and test the unit for proper operation.
- 6** Reassemble dash in reverse order of disassembly.



DDIN / ACCESORIO PARA UNIDADES CENTRALES DIN ISO APILADAS

1 Corte y retire la barra central del alojamiento del radio. (Fig. A)

2 Coloque a presión los soportes DIN dobles en el borde interno de la placa de terminación DIN doble. (Fig. B)

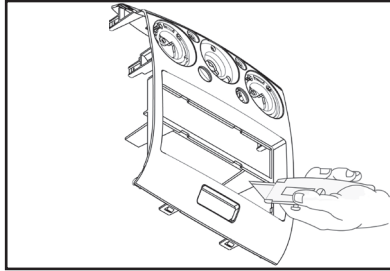
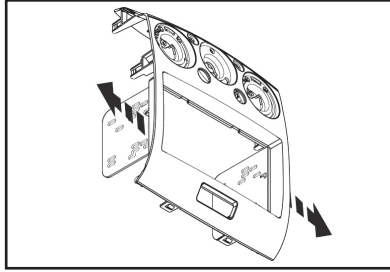
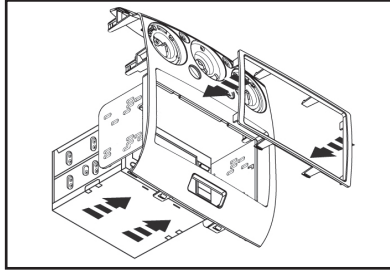
3 Deslice la unidad central DIN doble o las unidades centrales ISO apiladas en el conjunto de soporte/

alojamiento del radio (desde atrás) y sujete la unidad central DIN doble o las unidades centrales ISO apiladas al conjunto usando los tornillos suministrados con el radio. (Fig. C)

4 Coloque a presión la placa de terminación DIN doble en el alojamiento del radio. (Fig. C)

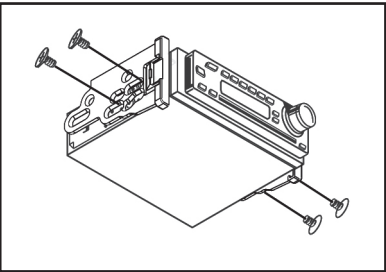
5 Ubique el arnés del cableado de fábrica en el tablero. Meira recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado de Meira o AXCESS. Vuelva a conectar el terminal negativo de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente.

6 Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.

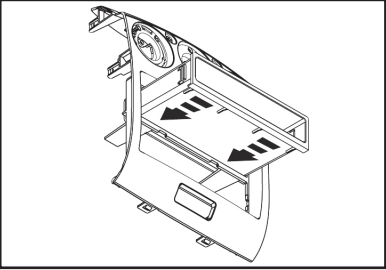
A**B****B**

ACCESORIOS PARA UNIDADES CENTRALES DIN ISO

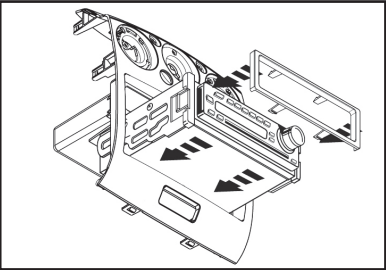
- 1** Monte los soportes ISO en la unidad central con los tornillos suministrados con la unidad. (Fig. A)
- 2** Coloque a presión el bolsillo en la abertura inferior del alojamiento del radio. (Fig. B)
- 3** Deslice la unidad central en la abertura del radio hasta que enganchen los ganchos laterales. (Fig. C)
- 4** Coloque a presión la placa de terminación en el alojamiento del radio. (Fig. C)
- 5** Ubique el arnés de cableado de fábrica y el enchufe de la antena en el tablero. Meira recomienda usar los adaptadores de acoplamiento adecuados de Meira y/o AXCESS.
- 6** Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.



A



B



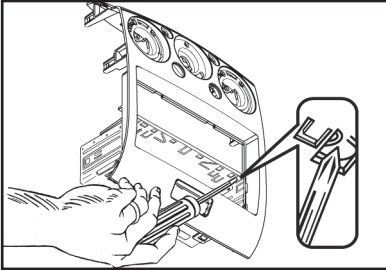
C

ACCESORIO PARA UNIDADES CENTRALES DIN

99-75175 MONTAJE DEL KIT

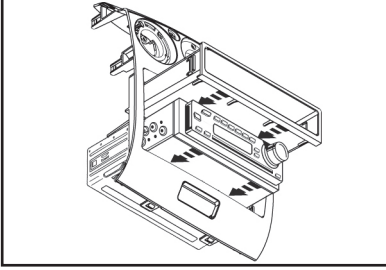


- 1 Deslice la caja DIN en el alojamiento del radio y sujétela doblando las lengüetas de cierre de metal hacia abajo. (Fig. A)
- 2 Coloque a presión el bolsillo en la abertura inferior del alojamiento del radio. (Fig. B)



A

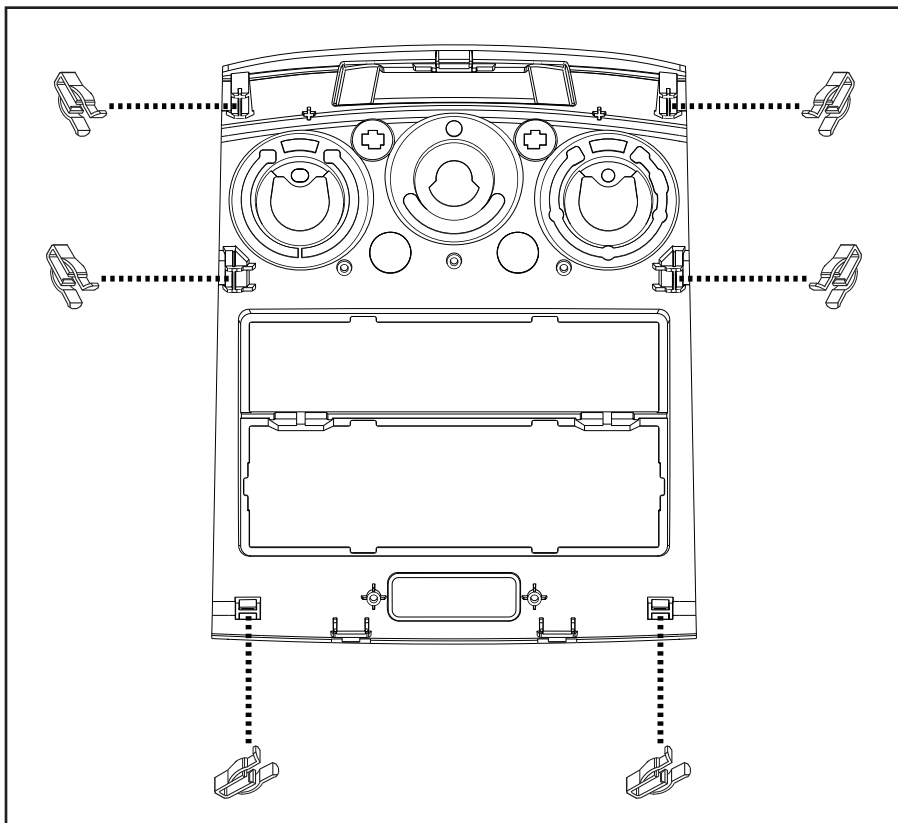
- 3 Deslice la unidad central de posventa en la caja y sujétela. (Fig. B)



B

- 4 Ubique el arnés del cableado de fábrica y el enchufe de la antena en el tablero. Metra recomienda usar los adaptadores de acoplamiento adecuados de Metra y/o AXCESS.
- 5 Vuelva a montar el tablero en forma inversa al desmontaje.

Continúe con el montaje del kit.....



A

1 Adjunte los (6) enganches al corredor del panel 99-7517S. (Fig. A)

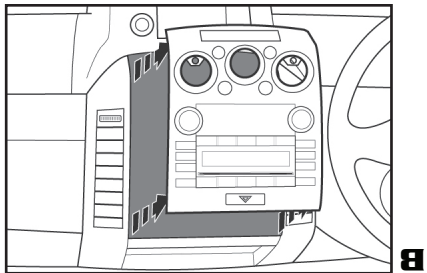
MAZDA BT-50 2006-UP

99-7517S KIT DE PREPARACIÓN

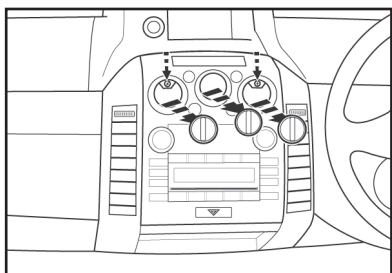


Continúe con el kit de preparación

- 1 Retire tres perillas de control de clima y dos tornillos Phillips desde atrás. (Fig. A)
- 2 Utilizando una herramienta para retirar paneles, quite a presión y retire el panel de radio/clima. (Fig. B)
- 3 Retire las etiquetas adhesivas de aire fresco y aire de recirculación del panel de fábrica y colóquelas en los lugares adecuados en el kit de Metra.
- 4 Retire el botón de peligro y los botones del aire acondicionado/descongelador del panel de fábrica, e instalelos en el kit de Metra.



A



B

MAZDA BT-50 2006-UP

99-75175 DESMONTAJE DEL TABLERO





PÁGINA DE ÍNDICE

DESMTAJE DEL TABLERO

- 1 Mazda BT-50 2006-up

KIT DE PREPARACIÓN

- 2 Mazda BT-50 2006-up

MONTAJE DEL KIT

MAZDA BT-50 2006-UP

- 3 Accesorio Para Unidades Centrales DIN
- 4 Accesorios Para Unidades Centrales DIN ISO
- 5 DDIN / Accesorio Para Unidades Centrales Din Iso Apliadas

PRECAUCIÓN: Metra recomienda desconectar el terminal de la batería

negativo antes de comenzar cualquier instalación. Todos los accesorios, interruptores y, especialmente, las luces indicadoras de albrag deben estar enchufados antes de reconectar la batería o comenzar el ciclo de ignición. **NOTA:** Asimismo, remítase a las instrucciones incluidas con el radio de posventa.



CONOCIMIENTO ES PODER
Convierta su hobby en una carrera en Instalier Institute.
el líder educativo de la industria de dispositivos electrónicos portátiles.
Regístrese en www.instalierinstitute.com o llame al 800-354-6782 para obtener más información y empiece su nueva carrera hoy mismo.



Metra recomienda MECP técnicos certificados



APLICACIONES

MAZDA BT-50

2006-UP

99-75175

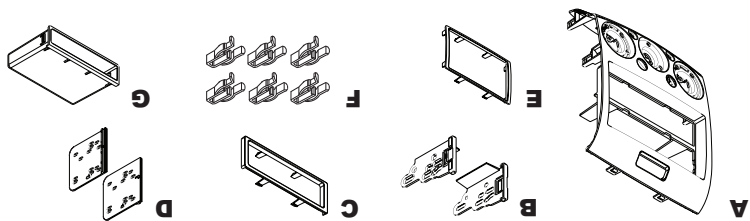
CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Accesorios para unidades centrales DIN con bolsillo
- Accesorios para unidades centrales ISO con bolsillo
- Accesorios para unidades centrales DDIN
- Accesorios para unidades centrales ISO aplastadas
- Pintura plateada para que coincida con el acabado de fábrica



COMPONENTES DEL KIT

- (A) Alojamiento Del Radio • (B) Soportes ISO • (C) Placa De Terminación ISO • (D) Soportes DDIN
- (E) Placa De Terminación DDIN • (F) (6) Ganchos Del Panel • (G) Bolsillo



CONEXIONES DE CABLEADO Y ANTENA (Se Venden Por Separado)

• 70-7903 - Mazda 2001-Up Amrés Para Cables

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

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

METRA. THE WORLD'S BEST KITS.™

metraonline.com

1-800-221-0932

