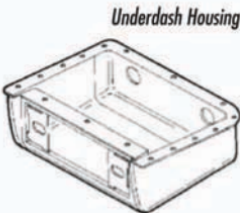


KIT FEATURES

- Shaft and DIN unit provisions
- Various mounting depth alternatives

KIT COMPONENTS



8 Phillips Screws

TOOLS REQUIRED



Phillips screwdriver



Cutting tool



Adjustable wrench

Metra / Metra Division of METRACORP

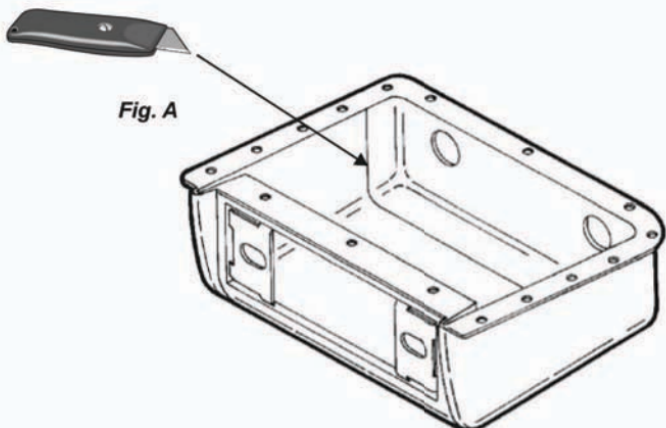
99-9000 AW-104UD DW-9000 **INSTALLATION INSTRUCTIONS**

APPLICATIONS

MOUNTS AN AFTERMARKET 2-SHAFT OR DIN RECEIVER, COMPACT DISC PLAYER OR CB RADIO TO AN UNDERDASH LOCATION

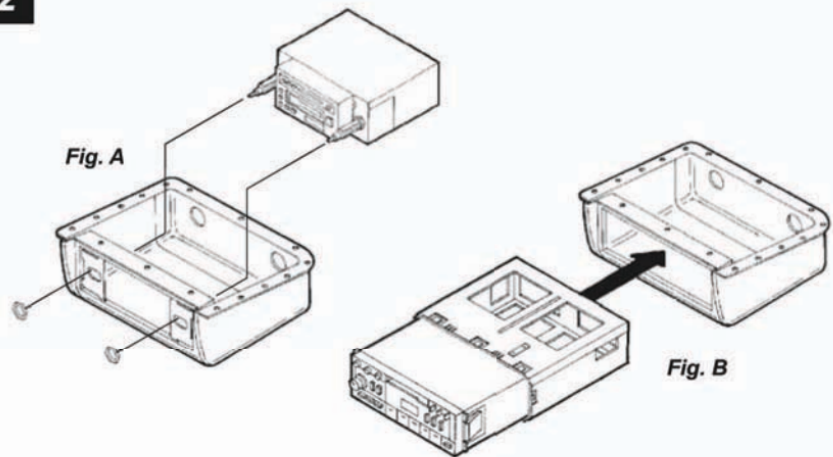


1



Disconnect the negative battery terminal to prevent an accidental short circuit. If an "open back" installation is desired (for additional depth), cut the **Underdash Housing** along the scored line and remove the rear portion of the Housing. (see Fig. A)

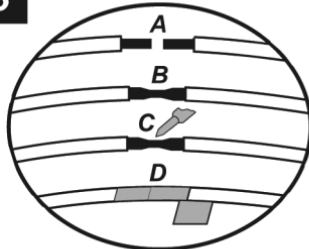
2



2-SHAFT HEAD UNITS: Slide the aftermarket head unit into the **Underdash Housing** and secure with shaft nuts. (see Fig. A)

DIN HEAD UNITS: Cut and remove the shaft supports from the **Underdash Housing**. Slide the DIN cage into the kit and secure by bending the metal locking tabs down. Slide the aftermarket head unit into the cage until secure. (see Fig. B)

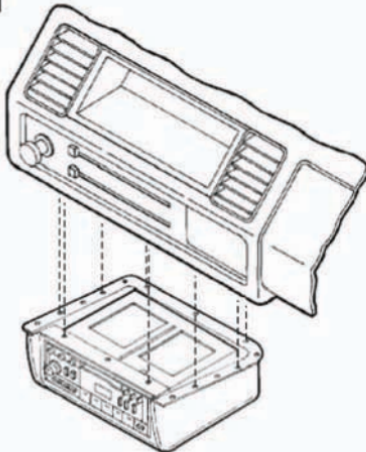
3



- A) Strip wire ends back $\frac{1}{2}$ "
- B) Twist ends together
- C) Solder
- D) Tape

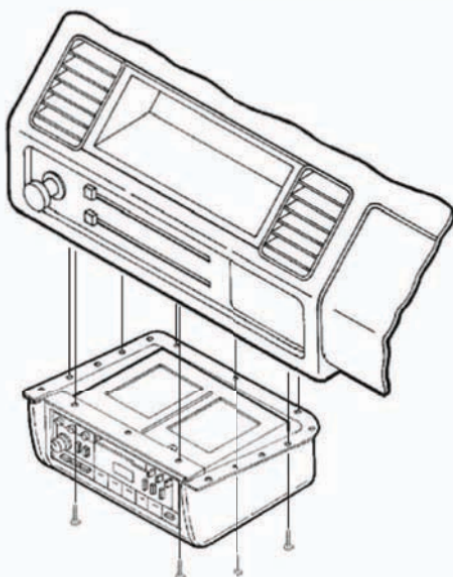
Locate the factory wiring harness in the dash. Metra recommends using the proper mating adaptor and making connections as shown. (Isolate and individually tape off the ends of any unused wires to prevent electrical short circuit).

4



Place the head unit/kit assembly under the dash until the desired mounting location has been established. Mark the screw holes onto the dash.

5



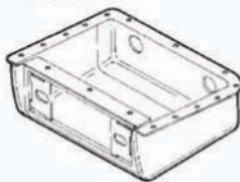
Re-connect the battery terminal and test the unit for proper operation. Mount the head unit/kit assembly to the pre-marked holes on the dash with (8) Phillips screws supplied. (If the back of the ***Underdash Housing*** was removed in step #1, fewer screws will be used).

CARACTERÍSTICAS DEL KIT

- Accesorios para unidades de eje y DIN
- Diversas alternativas de profundidad de montaje

COMPONENTES DEL KIT

Alojamiento del tablero inferior



(8) tornillos
Phillips

HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Destornillador Phillips



Herramienta de corte



Llave ajustable



99-9000 AW -104UD DW -9000

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

APLICACIONES

SOPORTA UN RECEPTOR DE DOS EJES O UN RECEPTOR DIN DE POSVENTA, UN REPRODUCTOR DE CD O UN RADIO CB EN UNA UBICACIÓN DEL TABLERO INFERIOR



1-800-221-0932



www.metraonline.com

© COPYRIGHT 2001 METRA ELECTRONICS CORPORATION

TODOS LOS VEHÍCULOS

1

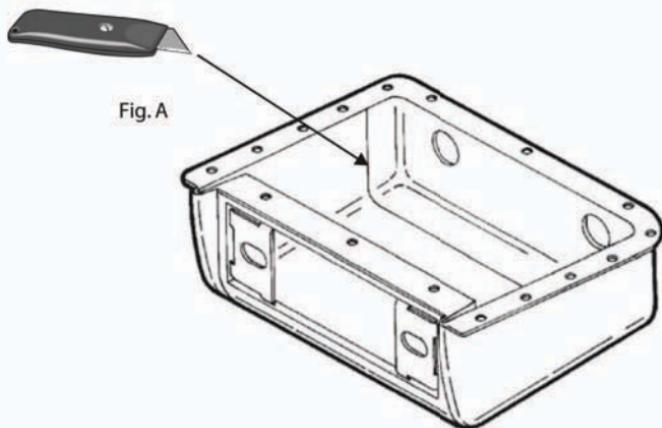


Fig. A

Desconecte el terminal negativo de la batería, a fin de evitar un cortocircuito accidental. Si se desea una instalación de "parte posterior abierta" (para obtener más profundidad), corte el alojamiento del tablero inferior a lo largo de la línea marcada y retire la porción trasera del alojamiento. (Vea la Fig. A).

2

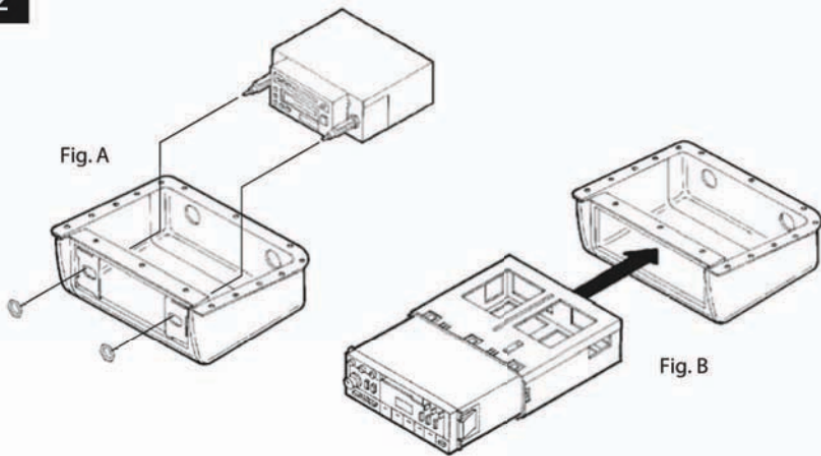


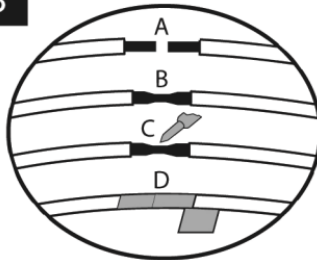
Fig. B

UNIDADES CENTRALES DE 2 EJES: Deslice la unidad central de posventa en el alojamiento del tablero inferior y sujetela con las tuercas de ejes. (Vea la Fig. A).

UNIDADES CENTRALES DIN: Corte y retire los soportes del eje del alojamiento del tablero inferior.

Deslice la caja DIN en el kit y sujetela doblando las lengüetas de cierre de metal hacia abajo. Deslice la unidad central de posventa en la caja hasta que esté sujetada. (Vea la Fig. B).

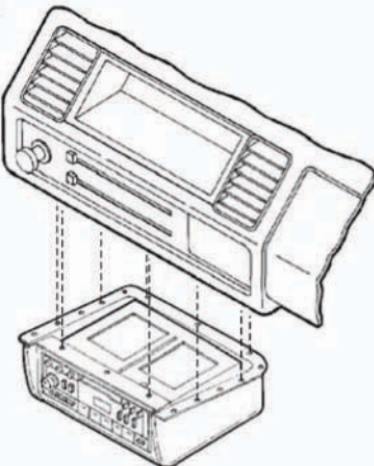
3



- A) Pele $\frac{1}{2}$ in de los extremos de los cables.
- B) Tuerza los extremos juntos.
- C) Suelde.
- D) Encinte.

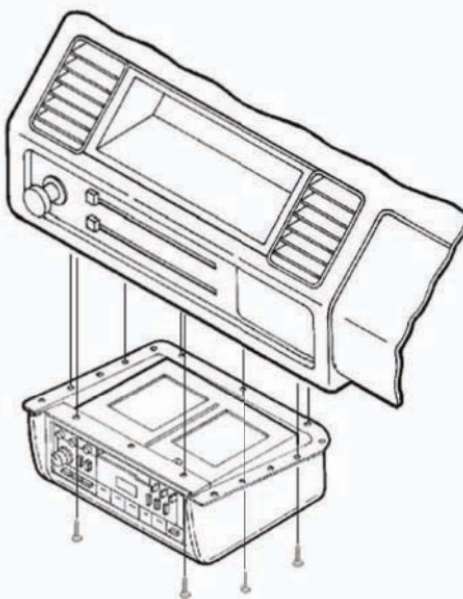
Ubique el arnés del cableado de fábrica en el tablero. Metra recomienda usar el adaptador de acoplamiento adecuado y realizar las conexiones como se muestra. (Aíslle y encinte individualmente los extremos de cualquier cable que no esté en uso, a fin de evitar un cortocircuito eléctrico).

4



Coloque el conjunto de unidad central/kit debajo del tablero hasta que se logre establecer la ubicación del montaje deseada. Marque los orificios del tornillo en el tablero.

5



Vuelva a conectar el terminal de la batería y pruebe la unidad para verificar que funcione correctamente. Monte el conjunto de unidad central/kit en los orificios marcados previamente en el tablero con (8) tornillos Phillips suministrados. (Si la parte trasera del alojamiento del tablero inferior ha sido retirada en el paso n.º 1, utilizará menos tornillos).

