

FIG. 1

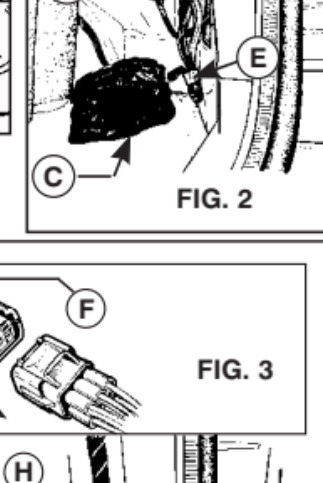


FIG. 2

**BEFORE INSTALLING:**

Check the Wiring Kit, there may be a need to switch the turn signal wires on the Wiring Kit depending on the year of the vehicle.

**NOTE:** To switch the green and yellow wires on the Wiring Kit, simply separate the small red bullet plugs and reconnect.

**1995 VEHICLE:** Left Turn signal (yellow wire) should be connected to the small black (4-pin) plug. Right Turn signal (green wire) should be connected to the large grey plug.

**1996-98 VEHICLE:** Right Turn signal (green wire) should be connected to the small black (4-pin) plug. Left Turn signal (yellow wire) should be connected to the large grey plug.

1. Lift the rear door and remove the plastic floor molding (Fig. 1 / A) at the end of the carpet.
2. Under the passenger side rear window, remove the interior molding panel to expose the taillight wiring harness (Fig. 1 / B).
3. In the area directly behind the taillight, pull out the noise dampening packet (Fig. 2 / C) and then pull out the taillight plug assembly (Fig. 2 / D). Remove the tape (Fig. 2 / E) from the small 4-pin plug on the harness.
4. Press down on the plug latch (Fig. 3 / F) on the taillight assembly and pull apart to disconnect.
5. Install the connector (Fig. 4 / G) by plugging the large male and female plugs into the vehicle's grey taillight plugs (Fig. 4 / H) and the 4-pin plug (Fig. 5 / I) into the 4-pin housing (Fig 5 / J).
6. Secure the connector to the wiring harness of the vehicle with the cable ties.

**NOTE:** On two piece models only, grease extension terminals and plug into Wiring Kit.

7. The 4-wire flat wires (Fig. 4 / K) should be run under the rear floor molding to exit at the center of the rear door. Replace the side panel and the rear floor molding cross piece.

8. Apply a small amount of grease to the terminals of the 4-way flat.

9. Test all functions with engine running to assure proper installation.

**TIPS:**

- Grease applied to the trailer wiring terminals on a regular basis will help prevent corrosion.
- A heavy duty flasher may be required to eliminate rapid flashing.
- Always unplug boat trailer connector before backing trailer into the water.
- Converter maximum load – 5 amps. on left and right turn (2 bulbs on each side).

**ANTES DE INSTALAR:** Revise el kit del cableado puede existir la necesidad de intercambiar los cables de la direccional en el kit del cableado dependiendo del año del vehículo.

**NOTA:** Para intercambiar los cables verdes y amarillos kit del cableado, simplemente separe los pequeños enchufes de bala rojos y vuelva a conectar.

**VEHÍCULO DEL 1995:** Direccional izquierda (cable amarillo) debe conectarse al enchufe negro pequeño (4 pasadores). La direccional derecha (cable verde) debe conectarse al enchufe gris grande.

**VEHÍCULO DEL 1996 al 98:** Direccional derecha (cable verde) debe conectarse al enchufe negro pequeño (4 pasadores). La direccional izquierda (cable amarillo) debe conectarse al enchufe gris grande.

1. Levante la puerta trasera y retire la moldura plástica del suelo (Fig. 1 / A) al final de la alfombra.
2. Debajo de la ventana trasera en el lado del pasajero, retire el panel de moldura interior para exponer el arnés de cableado de las luces traseras (Fig. 1 / B).
3. En el área directamente detrás de la luz trasera, extraiga el paquete de amortiguación de sonido (Fig. 2 / C) y entonces extraiga el ensamblaje del enchufe de las luces traseras (Fig. 2 / D). Retire la cinta (Fig. 2 / E) del enchufe pequeño de 4 pasadores en el arnés.

4. Oprima el sujetador del enchufe hacia abajo (Fig. 3 / F) en el ensamblaje de las luces traseras y separe para desconectar.

5. Instale el conector (Fig. 4 / G) al enchufar los enchufes macho y hembra grandes en los enchufes de luces traseras grises del vehículo (Fig. 4 / H) y el enchufe de 4 pasadores (Fig. 5 / I) dentro de la caja de 4 pasadores (Fig. 5 / J).

6. Asegure el conector al arnés de cableado del vehículo con las ataduras de los cables.

**NOTA:** Aplique una pequeña cantidad de grasa a todas las conexiones eléctricas para prevenir la corrosión.

7. Los cables del plano de 4 cables (Fig. 4 / K) debe deslizarse debajo de la moldura del suelo trasero para que salga por el centro de la puerta trasera. Reemplace el panel lateral y la pieza cruzada de la moldura del suelo de la parte trasera.

8. Aplique una pequeña cantidad de grasa a todos los terminales del plano de 4 direcciones.

9. Para asegurar la instalación apropiada, compruebe todas las funciones con el motor corriendo.

**CONSEJOS:**

- La aplicación regular de grasa a las terminales de los cables del remolque ayudará a prevenir la corrosión.
- Se puede requerir una señal de destello de alta potencia para eliminar que las luces destellen rápidamente.
- Siempre desconecte el conector del remolque de botes antes de retroceder el remolque dentro del agua.
- Carga máxima del convertidor – 5 amperios en la direccional izquierda y derecha (2 bombillas en cada lado).