



1. Depending on the year of your vehicle, the red wire will have to be inserted into one of two places in the connector. If your vehicle was made prior to the 2003 model year, the red wire will need to go into slot "A" (Fig. 3). If your vehicle is model year 2003, the red wire will need to go into slot "D" (Fig. 4). (The slots are lettered on the outside of the connector.)
2. Locate brake control connector under the dash (Fig. 1). Remove the nut in the center of the connector box and remove cover (A).
3. Plug the connector (B) into the vehicle connector (C).
4. Splice wire from the brake connector (B) to the brake control using the wiring code provided.

COLOR CODE

- White Wire Ground
- Blue Wire Trailer Electric Brakes
- Black Wire Battery
- Red Wire Stop Lamp Switch

NOTE: Wire to brake control by function only. Color coding is not standard among all manufacturers. To ensure proper installation, read brake control instructions thoroughly.

- 1 Dependiendo del año de su vehículo, el cable rojo deberá ser insertado en una de dos ranuras en el conector. Si su vehículo fue hecho antes del año modelo 2003, el cable rojo necesita ir en la ranura "A" (Fig. 3). Si su vehículo es modelo 2003, el cable rojo deberá ir en la ranura "D" (Fig. 4). (Las ranuras están identificadas con letras en la parte exterior del conector.)
2. Localice el conector del control de los frenos debajo del cuadro de instrumentos (Fig. 1). Retire la tuerca en el centro de la caja del conector y retire la cubierta (A).
3. Enchufe el conector (B) dentro del conector del vehículo (C).
4. Empalme el cable del conector de freno (B) al control de freno usando el código de cableado que se provee.

CÓDIGO DE COLORES

- Cable blanco Conexión a tierra
- Cable azul Frenos Eléctricos del Remolque
- Cable negro Batería
- Cable rojo..... Interruptor de la Luz de Pare

NOTA: Instale los cables al control de los frenos por función solamente. Código de color no es la norma entre todos los fabricantes. Para asegurar la instalación apropiada, lea las instrucciones del control de los frenos completamente.