



Wiring Diagram	
Hopkins®	- Vehicle
GD=White	- Frame
TM=Brown	- Brown
LT=Yellow	- Yellow
RT=Green	- Dark Green
BU=Red	- Light Green
AX=Black	- Auxiliary power lead. Connect to fuse block or fused battery lead.
EB=Blue	- Attach to electric brake control.

Diagrama del Cableado	
Hopkins®	- Del Vehículo
GD=Blanco	- Al Marco
TM=Café	- Café
LT=Amarillo	- Amarillo
RT=Verde	- Verde Oscuro
BU=Rojo	- Verde Ligero
AX=Negro	- Conductor de alimentación auxiliar. Conecte a la caja de fusibles o al conductor de la batería con fusible.
EB=Azul	- Una al control del transmisor eléctrico del freno.

NOTE: Locate wires and pin location by function only. Color coding is not standard among all manufacturers.

NOTA: Localice los cables y pasadores por función solamente. El código de colores no es la norma entre todos los fabricantes.

1. Drop down spare tire. Locate vehicle wiring harness in the center of vehicle approximately 8 inches behind the rear bumper. The wiring is inside a plastic tube.
2. There should be 6 wires exposed slightly from the tube. Using wire strippers, strip wires 1/4" from each end.
3. Join the harness wires to the vehicle's corresponding wires (see chart).
4. Drill 1/8" hole in frame. Attach white wire to vehicle frame with screw.
5. Apply grease to all terminals to help prevent corrosion.

1. Baje la llanta extra. Localice el arnés de cableado al centro del vehículo, aproximadamente a 20.32 cm (8 pulgadas) detrás del parachoques trasero. El cableado está dentro de una manguera de plástico.
2. Debe haber 6 cables ligeramente expuestos en la manguera. Usando un desforradora, desforre 0.635 cm (1/4 pulgada) los cables café, verde oscuro, verde claro y amarillo de cada extremo.
3. Una los cables del arnés a los cables correspondientes del vehículo (ver diagrama).
4. Perfore un agujero de 1/8" en el marco. Pegue el cable blanco a la carrocería del vehículo con el tornillo.
5. Aplique grasa a todas las terminales para ayudar a prevenir la corrosión.