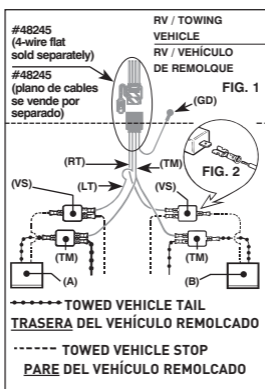


#48955



TOWED VEHICLE WIRING DIAGRAM

DIAGRAMA DE CABLEADO DEL VEHÍCULO REMOLCADO

1. Locate brake and taillight wires in rear of towed vehicles.
2. Cut and crimp spade terminals on each wire as shown (Fig. 2).
3. Insert diode blocks as shown.
4. Install and crimp remaining 4-wire flat wires.

GD = Ground, white wire

TM = Tail, brown wire

LT = Left turn, yellow wire

RT = Right turn, green wire

VS = Vehicle stop

A = Driver side stop light assembly

B = Passenger side stop light assembly

1. Localice los cables de los frenos y luces traseras en la parte trasera de los vehículos remolcados.
2. Corte y fije a presión las terminales espada en cada cable según se muestra.
3. Inserte los bloques de diodos según se muestra.
4. Instale y fije a presión los cables de plano de 4 cables restantes.

GD = Tierra, cable blanco

TM = Luz trasera, cable café

LT = Direccional izquierda, cable amarillo

RT = Direccional derecha, cable verde

VS = Detiene el vehículo

A = Ensamble de luces alto del lado del conductor

B = Ensamble de luces depare del lado del pasajero