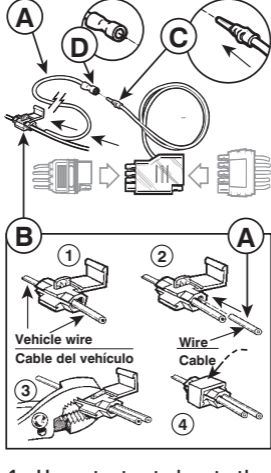


#47515



1. Use a tester to locate the back-up wire at the rear of the tow vehicle.
2. Splice supplied blue wire (A) onto back-up wire of the tow vehicle using the supplied splice connector (B).
3. Plug the male bullet connector coming off of the adapter (C) into the female bullet connector on the blue wire (D).
4. Plug the vehicle end 4-wire flat and the trailer end 5-wire flat into the adapter.

WIRE

IDENTIFICATION

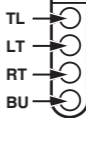
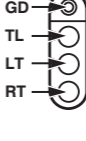
GD = Ground, white wire

TL = Tail, brown wire

LT = Left Turn, yellow wire

RT = Right Turn, green wire

BU = Reverse, blue wire



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

1. Use un probador para localizar el cable de reversa en la parte trasera del vehículo que remolca.
2. Una el cable azul (A) que se provee al cable de reversa del vehículo usando el conector para union provisto (B).
3. Conecte el conector macho tipo bala que sale del adaptador (C) al conector hembra tipo bala del cable azul (D).
4. Enchufe el conector plano de 4 cables del vehículo y el conector plano de 5 cables del remolque en el adaptador.

IDENTIFICACIÓN DES FILS

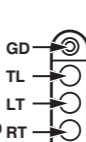
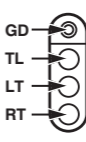
GD = Tierra, cable blanco

TL = Luz Trasera, cable cafe

LT = Direccional Izquierda, cable amarillo

RT = Direccional Derecha, cable verde

BU = Reversa, cable azul



NOTA: Localice los cables y la localización de los pasadores por función solamente. Los códigos de color no son la norma entre todos los fabricantes.