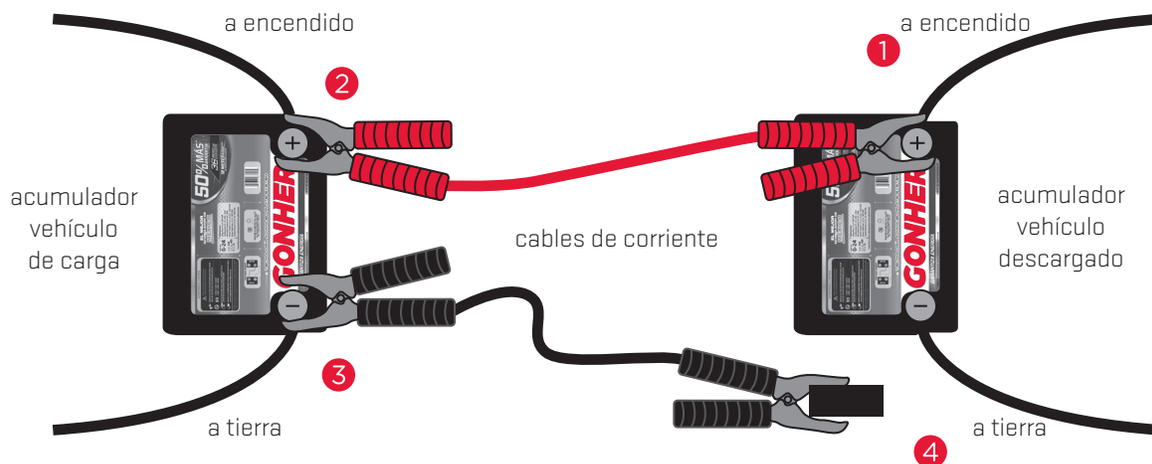


Es importante que cuente con cables especiales para pasar corriente de un vehículo a otro. Coloque los dos vehículos, uno en frente de otro, preferentemente sin tocarse y en un lugar plano; ponga freno de mano en ambos vehículos y coloquelos en neutral; apague cualquier equipo encendido.

1. Conecte la mordaza del cable rojo (+) en el acumulador descargado del vehículo, asegurando que la mordaza haga buen contacto en la terminal (+), para evitar un sobrecalentamiento del cable por falso contacto.
2. El otro extremo del cable rojo se conecta a la terminal del poste (+), del acumulador del vehículo de carga que se encuentra en buen estado.
3. Ahora conecte la mordaza del cable negro a la terminal del poste (-) del acumulador del vehículo de carga que se encuentra en buen estado.
4. El otro extremo del cable color negro se conecta a la mordaza (-) al monoblock o chasis del vehículo descargado, asegurándose que esté libre de grasa y pintura para una correcta conducción de la corriente.
5. Arranque el vehículo y desconecte los cables en forma inversa.



NOTA:

Si no arranca el vehículo y detecta partes eléctricas calientes, revise las conexiones para evitar falsos contactos, ajuste y vuelva intentar; si no responde, verifique el acumulador en un centro de servicio autorizado GONHER, asimismo revise que la marcha no se arrastre y/o otras partes eléctricas.