

PROTETOR MEMORIA LIGAÇÃO OBD REF.: 9610



Aviso!

O equipamento elétrico ou o motor em rotação podem provocar partículas volantes. Utilize óculos de proteção (Utilizador e pessoas que se encontrem nas proximidades) As partículas que voam podem provocar lesões oculares. As baterias produzem gases explosivos e podem explodir. Use óculos de proteção (Utilizador e pessoas que se encontrem nas proximidades) Mantenha as chamas e faíscas afastadas das baterias. A explosão das pilhas e os gases inflamados podem provocar ferimentos.

Descrição:

Adaptador especial para evitar a perda de dados quando substitui a bateria.

Ligue o adaptador da bateria à ficha OBD-II para continuar a fornecer energia.

Fonte de alimentação opcional:

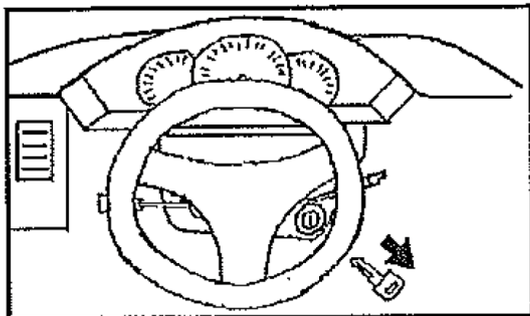
Bateria de 012V @ bateria seca de 9V

O adaptador tem 2 LEDs que mostram se a bateria tem energia suficiente e se o adaptador está ligado ao carro de forma exata.

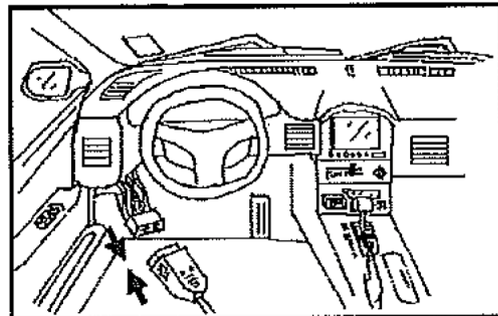
Comprimento da linha de eletromagnetismo de 12V: 160cm

Comprimento da linha de eletromagnetismo de 12V: 45cm

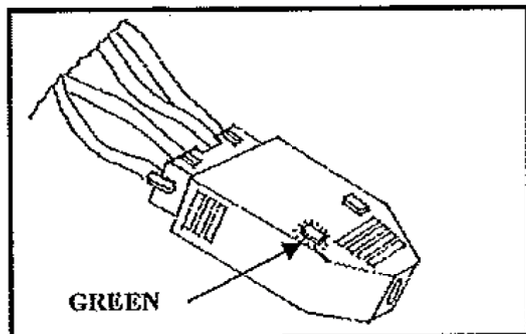
Instruções



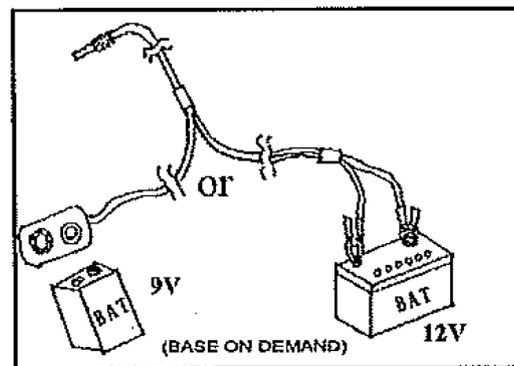
1. Retire a chave



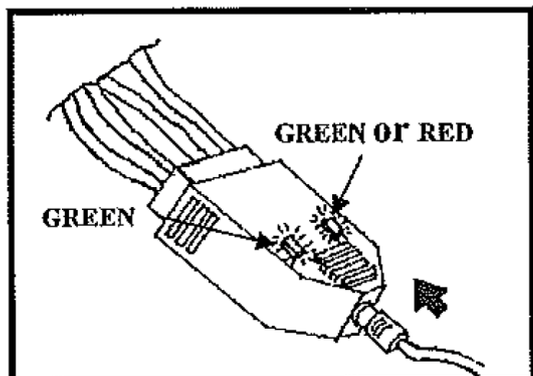
2. Ligue o adaptador da fonte de alimentação ao conector OBD II do veículo



3. Avance para o passo 4 após a primeira luz verde



4. Ligue a fonte de alimentação sobresselente. (9V ou 12V)



- 5. Certifique-se de que existem 2 luzes verdes, a luz da direita significa que a capacidade de energia de substituição é suficiente.
- 6. Feche todas as portas.
- 7. Substitua a bateria.

Atenção!

Por favor, substitua a bateria depois de fechar toda a energia no carro. A luz interior gastará energia extra se alguma porta for aberta.