

Manual Carga – OBD0157 Programação de Chaves VW G6 Painel VDO Rev. 4



Fevereiro 2019



ÍNDICE

ntroduçãontrodução	
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo	5
Identificando o painel G6	6
Realizando o teste de compatibilidade	7
Realizando a programação de chaves	8
Outras Mensagens	10



<u>Introdução</u>

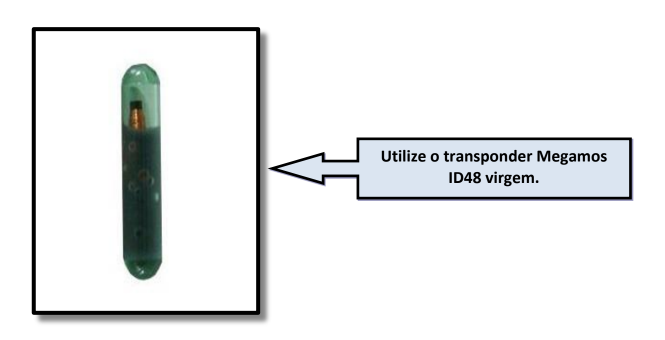
Esta carga realiza as seguintes funções:

• Programa até 8 chaves para o veículo.

Observação: É necessário ter em mãos todas as chaves a serem programadas, inclusive as que já estavam programadas. Caso elas não sejam programadas não funcionarão no veículo.

Aplicação

Marca	Modelo	Ano
	Gol G6	2013 a 2014
VW	Voyage	2013 a 2014
	Saveiro G6	2013 a 2014



Voltar índice



Acessórios utilizados

Utilize o cabo universal + adaptador A3.





Conecte o cabo universal junto ao adaptador A3.

Todos os acessórios conectados para procedimento via diagnose.

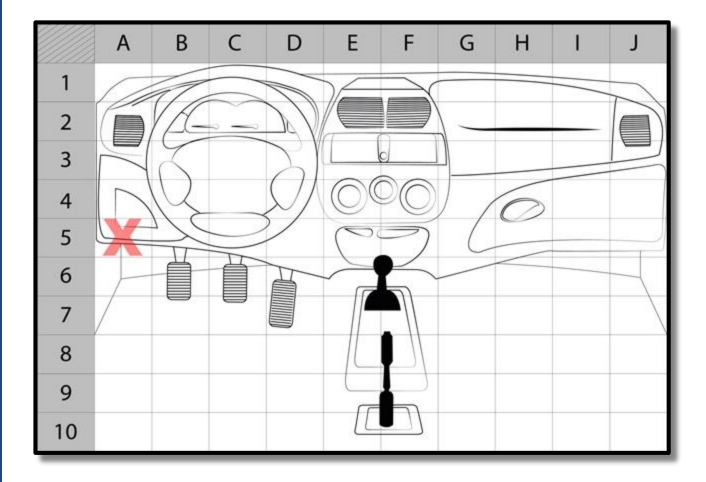


Voltar índice



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo

A tomada de diagnóstico dos veículos citados fica localizada na área A5.





Identificando o painel G6

Os veículos com sistema de imobilizador linha G6 (Imob 6) podem ter painéis Magneti Marelli e painéis VDO. É necessário identificar o modelo do painel para utilizar a função correta no OBDMap, isso pode ser feito de algumas formas:

Identificação pelo Hardware

A maneira mais efetiva de identificar o tipo do painel é pelo seu hardware; O painel VDO usa um microcontrolador NEC (máscara A2C53325500) e memória 24C64, a carga (H060211 157 SW - VW G6 Programação Painel VDO) é aplicada somente para este painel.

Identificação pela função "Identificar painel G6"

Pode-se utilizar a função "Identificar painel G6" disponível na carga básica do OBDMap para identificar o tipo do painel. Ela esta disponível em Diagnostico/VW/Painel Imob6/Identificar e exibirá o tipo do painel.

Observação 1- Devido a constante mudança nos sistemas pode ocorrer dessa função vir a não funcionar corretamente. É necessário que o veículo utilize sistema G6 para identificação correta, pois ela destinase somente a identificação entre o painel Marelli e o VDO dentro do sistema G6.

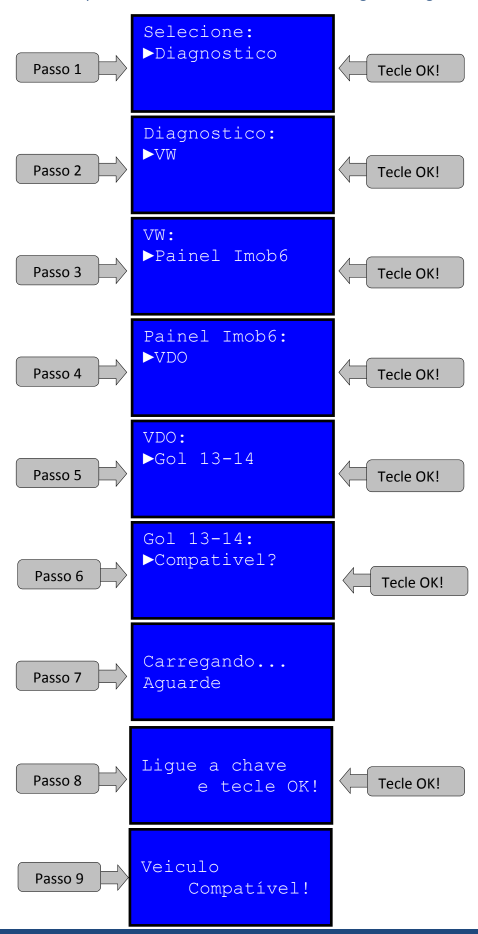
Observação 2- Existem veículos Gol G6 e família que trabalham com o sistema do Gol G5. Neste caso tanto a identificação quanto a programação de chaves da linha G6 não funcionarão.

Observação 3- Quando a função de identificação for utilizada mais de uma vez em tempo menor que 10 minutos, o veículo pode ficar com tempo de espera por 10 min (veículo imobilizado), neste caso deixe a ignição ligada durante esse tempo, e depois voltará ao funcionamento normal.



Realizando o teste de compatibilidade

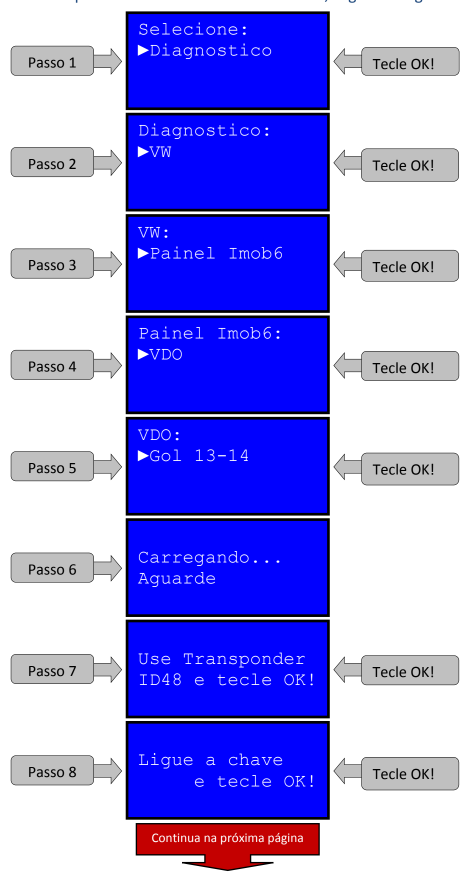
Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:



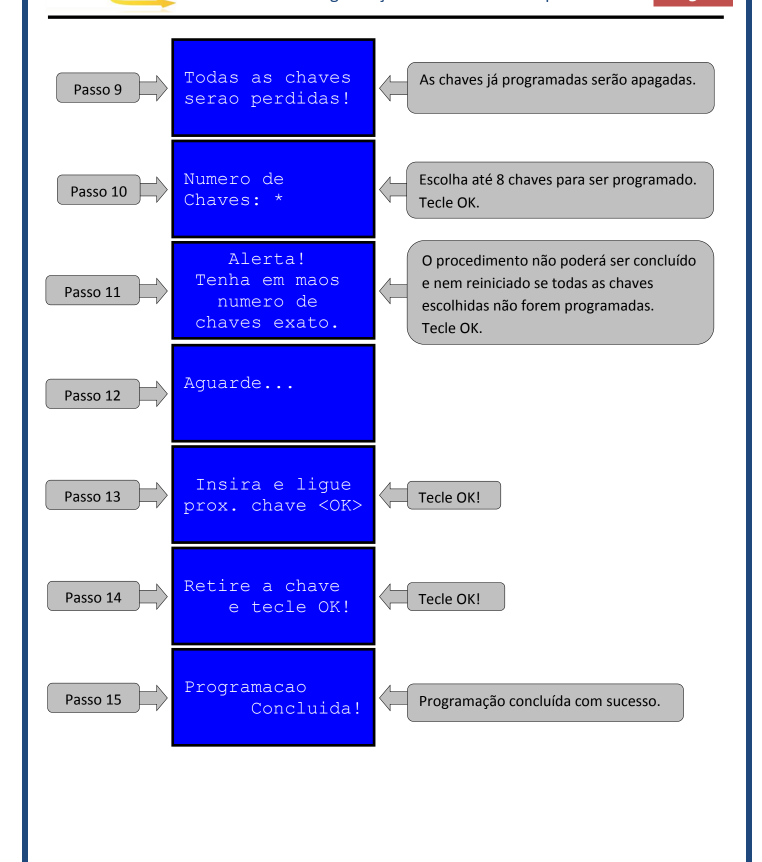


Realizando a programação de chaves

Após todos os acessórios conectados, seguir os seguintes passos no visor do OBDMap:







Voltar índice



Outras Mensagens

Erro de Comunicacao!

Causas Prováveis:

- Defeito no veículo, parte elétrica,
- Software do OBDMap desatualizado,
- Má conexão dos acessórios.

Soluções:

- Conferir se a bateria está carregada,
- Conferir parte elétrica do veículo, fusíveis, etc,
- Conferir se utiliza cabo universal e adaptador A3,
- Conferir boa conexão do cabo no OBDMap, na tomada de diagnose do veículo e demais conexões,
- Desconectar todos os cabos, aguardar 10 segundos e conectar novamente,
- Conferir atualização mais recente com suporte técnico, talvez esta carga tenha tido alterações.

Acesso Negado!

Causas Prováveis:

• Painel não compatível com a aplicação.

Soluções:

Verificar aplicação.



Aguardando chaves ou painel corrompido.

Causas Prováveis:

- O número de chaves escolhidos não foi o número de chaves programadas,
- Painel do carro pode estar corrompido.

Soluções:

• Verificar se o número de chaves mostrado no painel corresponde ao número de chaves desejado para a programação.

Observações:

Condição 1: Veículo não aceita chaves: Quando o procedimento é iniciado, mas se observa pelo painel do veículo que as chaves não estão sendo adicionadas, pode ser devido ao transponder utilizado não ser o correto.

Condição 2: Painel apagado: A bateria está muito fraca. Desconecte a bateria, aguarde 10 segundos e reconecte. Se necessário dê uma carga na bateria.

Se persistirem os erros acima, ou para outras mensagens consulte o suporte técnico.

Voltar indice