

Manual Carga – OBD0035

Leitura de Senha e Gravação de Chassi - S10 2010 ME7.9.9

Rev. 2







ÍNDICE

Introdução	
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:	5
Realizando a leitura de senha	6
Realizando a Gravação de chassi	8
Outras Mensagens	10



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

• Leitura de senha.

Realiza a leitura de senha via diagnóstico. Com a senha lida, pode ser realizada a programação de chaves utilizando a carga OBD0045.

• Gravar chassi.

Permite gravar o chassi do veículo via diagnóstico. Nos casos de troca de ECU defeituosa, esta carga poderá ser usada para fazer o casamento da informação do chassi.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
GM	Blazer 2.4	2010
	S10 2.4	2010



Acessórios utilizados:



Utilize o cabo Universal + adaptador A1.

Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.





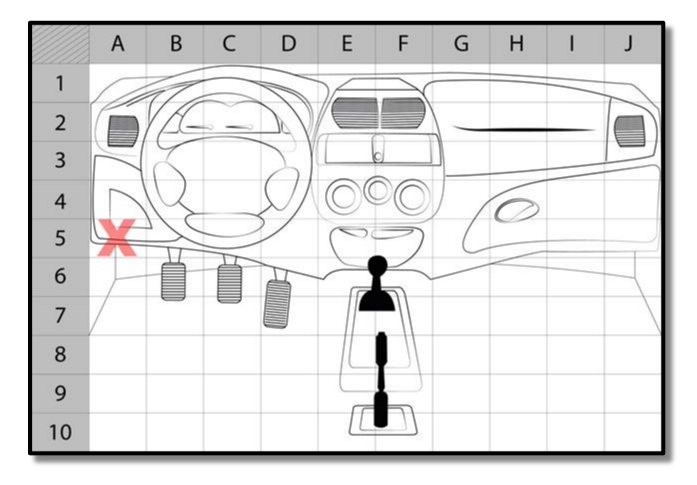
Todos os acessórios conectados no OBDMap.

Voltar índice



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

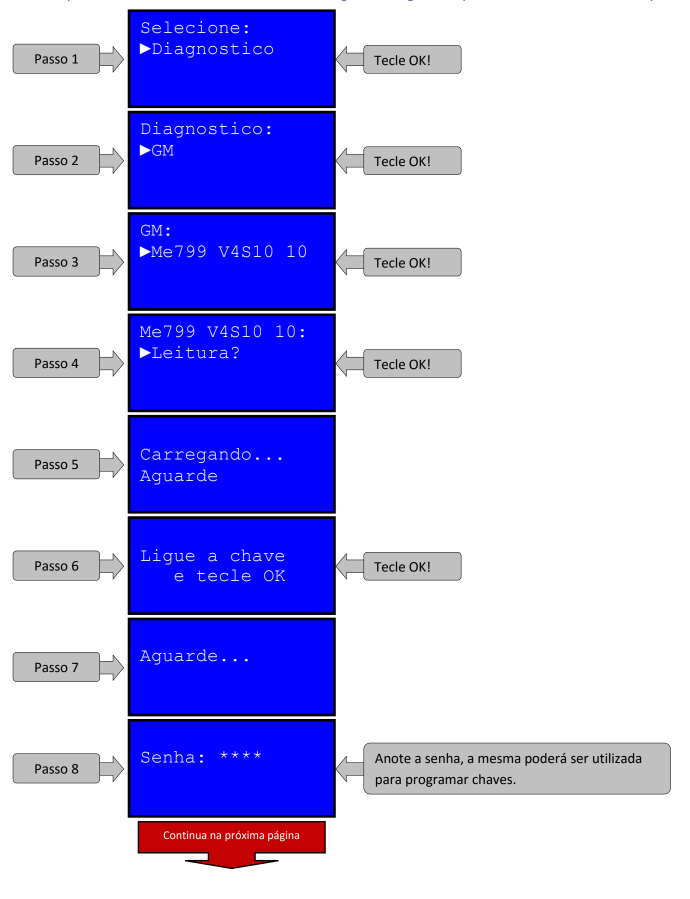
A tomada de diagnóstico dos veículos fica localizada na área A5.





Realizando a leitura de senha

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



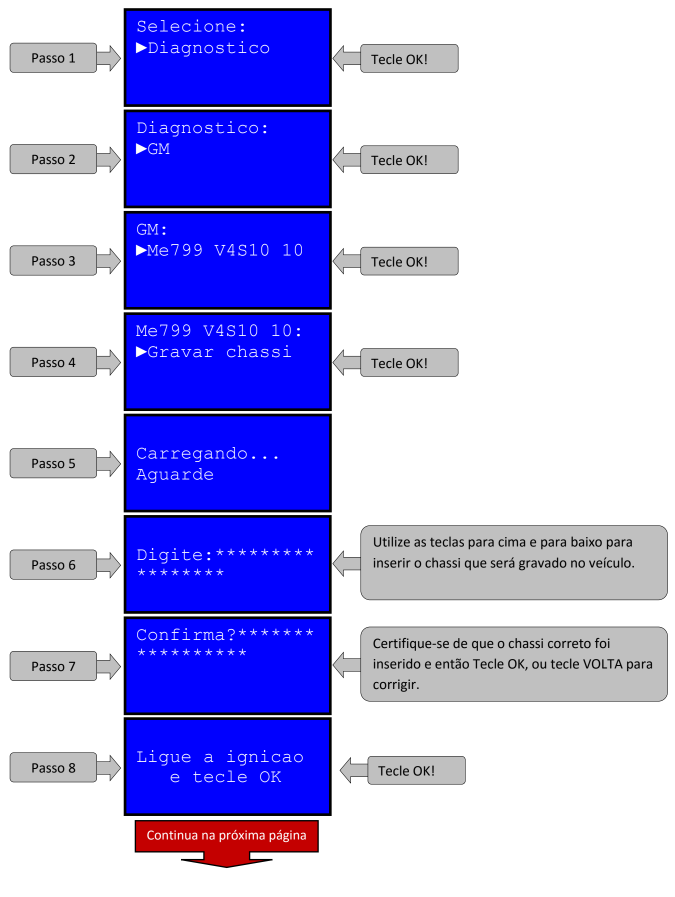




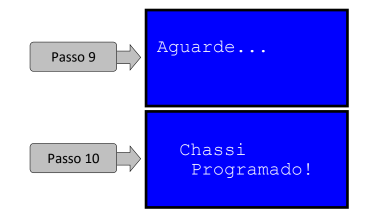


Realizando a Gravação de chassi

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









Outras Mensagens



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 A1,
- 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.

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

Voltar índice