

Manual Carga – OBD0102

Leitura de Senha ME7.9.9 (Astra, Vectra e Zafira 2011 a 2012) via OBD

Rev. 3



Janeiro 2020



ÍNDICE

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



Introdução:

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 - Opel 2 Completo da carga básica.
- 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
	Astra 2.0 (Flex)	2011 a 2012
GM	Vectra C 2.0	2011 a 2012
	Vectra C 2.4	2011 a 2012
	Zafira 2.0 (Flex)	2011 a 2012

Observação: Esta carga realiza o procedimento apenas nos veículos que possuem o ano de fabricação 2011 e 2012 (não é confiável ver a numeração do chassi pelo vidro do veículo).



Acessórios utilizados:



Utilize o cabo Universal + adaptador A1.

Conecte o cabo universal junto ao adaptador A1.





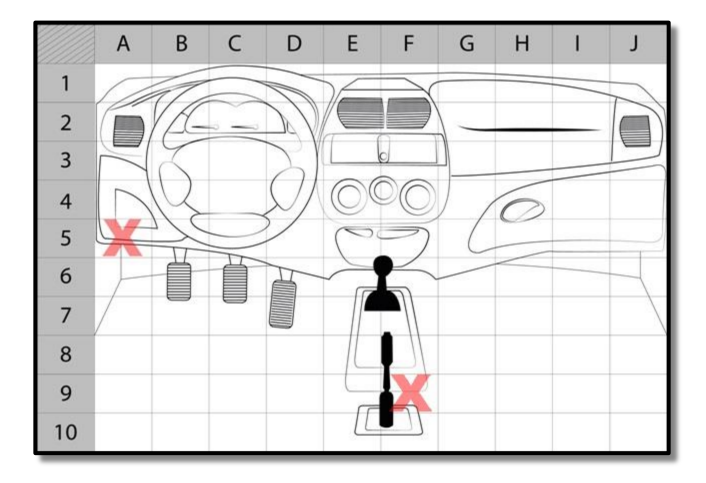
Todos os acessórios conectados no OBDMap.

Voltar índice



Localizando a tomada de diagnóstico no veículo:

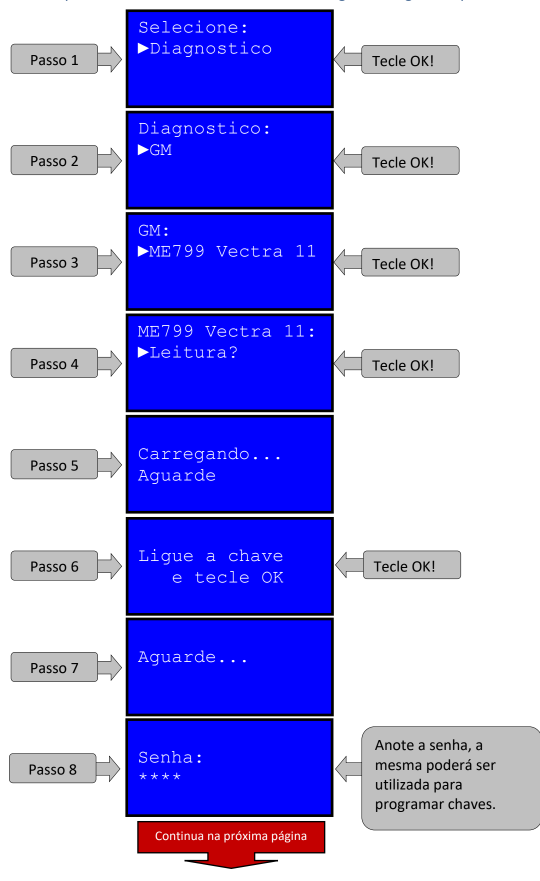
- A tomada de diagnóstico dos veículos Astra e Zafira está localizada na área F9.
- A tomada de diagnóstico do veículo Vectra está localizada na área A5.





Leitura de senha:

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





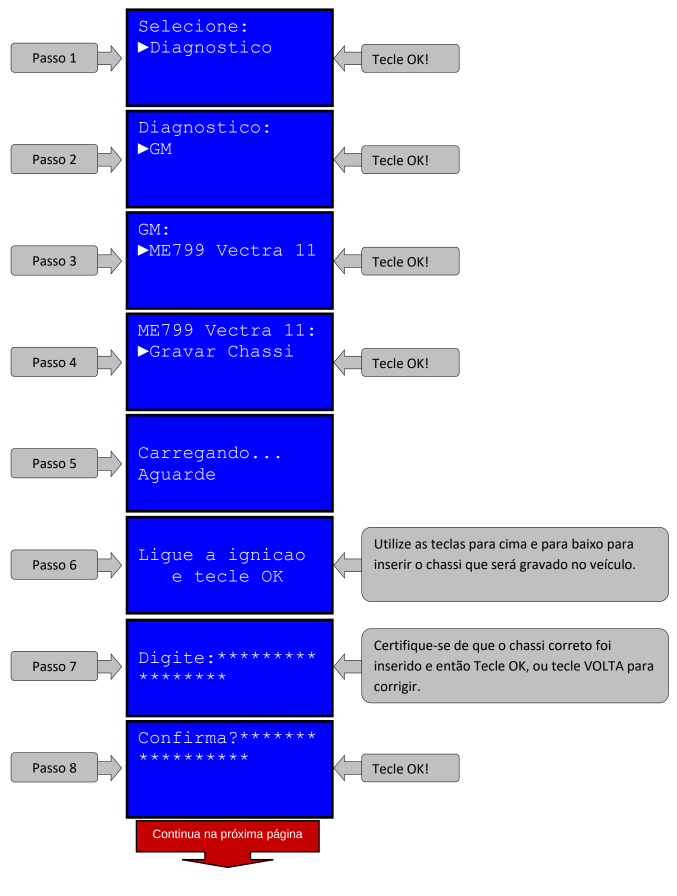
Passo 9 Chassi: ABCDE FGH123456789

Chassi lido da ECU.

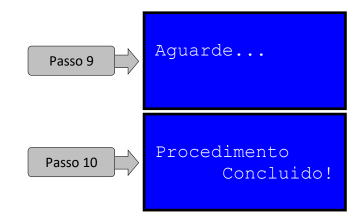


Realizando a Gravação de chassi

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









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 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