

Manual Carga – OBD0110 Leitura de Senha do Calculador 2 Renault (95040) Rev. 5





ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação	3
Acessórios utilizados	
Localizando o calculador no veículo	
Identificando e desmontando o calculador	
Identificando a memória 95040	
Removendo a resina dos terminais da memória	
Realizando a leitura de senha	
Outras Mensagens	



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

• Leitura da senha do calculador 2 95040.

Aplicação

Marca	Modelo	Ano
Renault	Clio II 1.0 16v	2010 a 2016
	Clio II 1.6 16v	2010 a 2016
	Duster	2012 a 2014
	Logan 1.0 16v	2011 a 2012
	Logan 1.6 16v	2011 a 2014
	Sandero 1.6	2011 a 2014
	Symbol	2010 a 2013

<u>Observação:</u> Nem todos os veículos relacionados aos anos citados acima possuem o calculador 2 95040. Verifique o modelo da memória do calculador para identificá-la.



Acessórios utilizados



Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

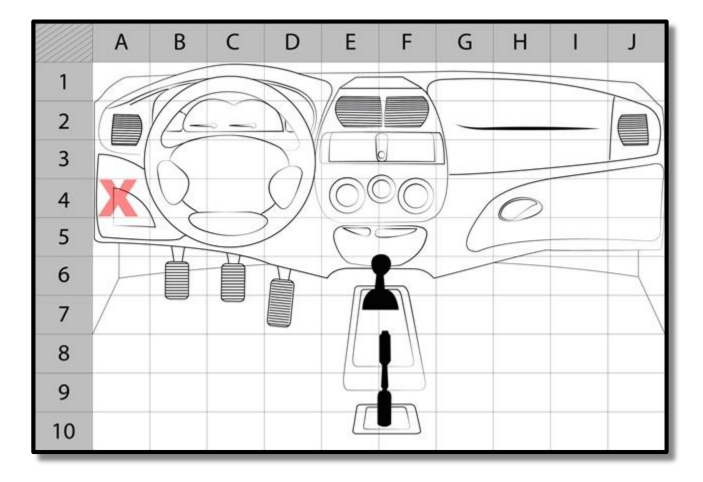






Localizando o calculador no veículo

O calculador do veículo está localizado na área A4.

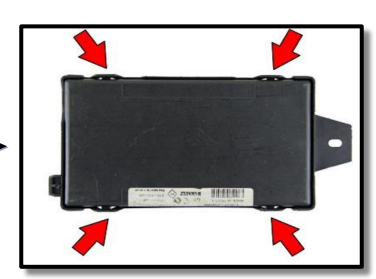




<u>Identificando e desmontando o calculador</u>



Localizando as 4 travas que prendem a tampa do calculador.



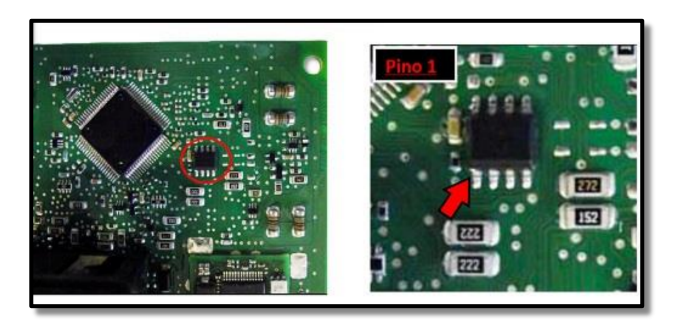


Com o auxílio de uma chave de fenda, solte as travas da caixa.

Voltar índice

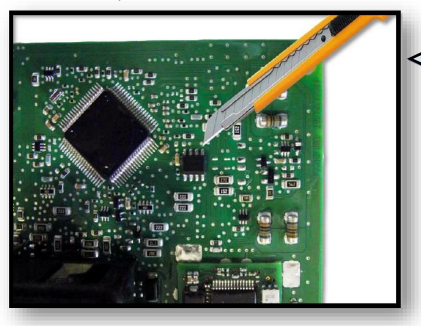


Identificando a memória 95040



Removendo a resina dos terminais da memória

Devem-se raspar todos os terminas da memória antes de conectar a pinça, pois se não ocasionará mau contato e consequentemente erro na leitura.



Conecte a pinça na memória 95040.

Utilize um estilete para remover a resina dos terminais da memória.

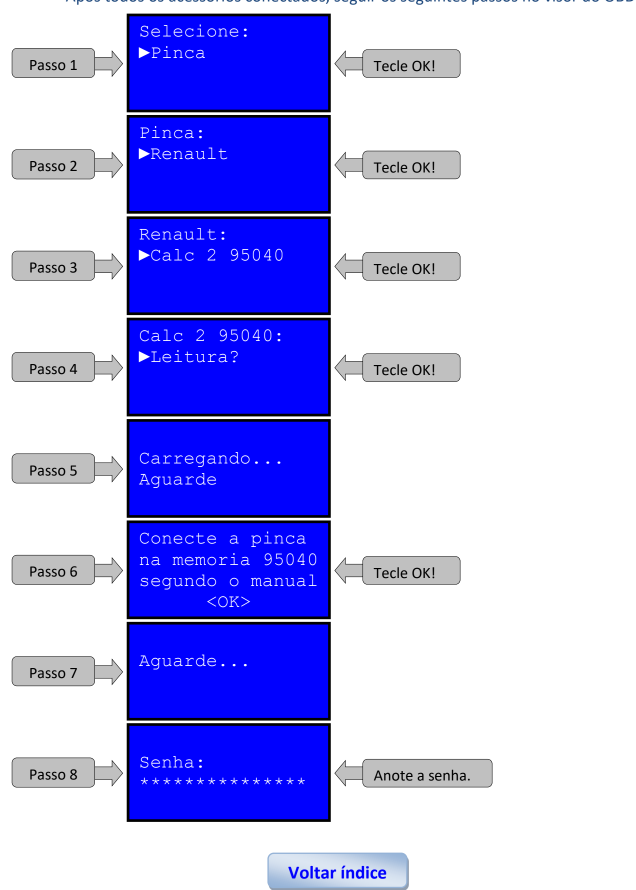


Voltar indice



Realizando a leitura de senha

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





Outras Mensagens

Arquivo Invalido! Prosseguir?

Causas Prováveis:

- Arquivo inválido,
- O arquivo lido da memória não foi reconhecido. Mesmo assim é mostrada a opção de continuar a mostrar a senha, porém sem a certeza de que a senha esteja correta.

Soluções:

Verificar aplicação.

Pinca invertida! Verifique...

Causas Prováveis:

- A pinça realmente foi conectada invertida,
- A pinça foi conectada em outro componente,
- Memória ou Calculador com problema.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir bom estado do Calculador.



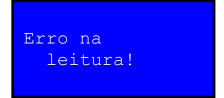
Causas Prováveis:

- A pinça não foi conectada corretamente,
- O Calculador ou memória está com problema.

Soluções:

• Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória.





Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com o calculador,
- Mau contato da pinça ou cabo MCU com o OBDMap,
- Calculador com problema.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça ou o cabo MCU no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir bom estado do calculador.

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

Voltar índice