



Manual Carga – OBD0110

Leitura de Senha do Calculador 2 Renault (95040)

Rev. 5



Agosto 2021

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Localizando o calculador no veículo</u>	<u>5</u>
<u>Identificando e desmontando o calculador</u>	<u>6</u>
<u>Identificando a memória 95040</u>	<u>7</u>
<u>Removendo a resina dos terminais da memória</u>	<u>7</u>
<u>Realizando a leitura de senha</u>	<u>8</u>
<u>Outras Mensagens.....</u>	<u>9</u>

Introdução

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

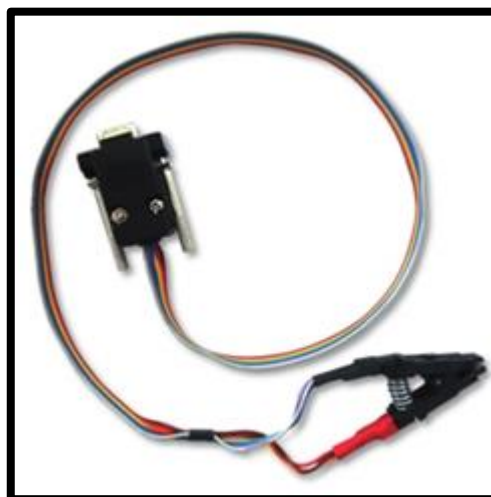
Observação: Nem todos os veículos relacionados aos anos citados acima possuem o calculador 2 95040. Verifique o modelo da memória do calculador para identificá-la.

Acessórios utilizados



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

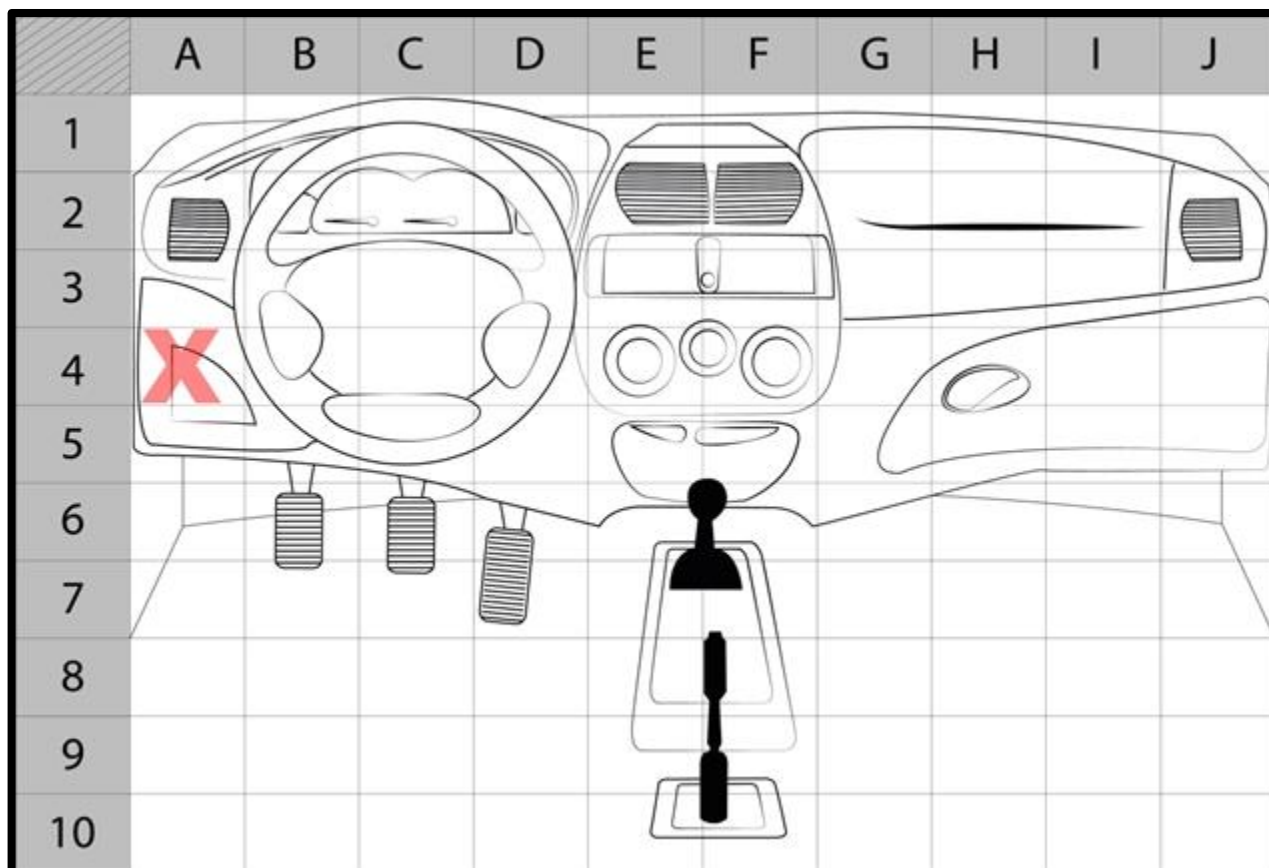
Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMAP.



[Voltar índice](#)

Localizando o calculador no veículo

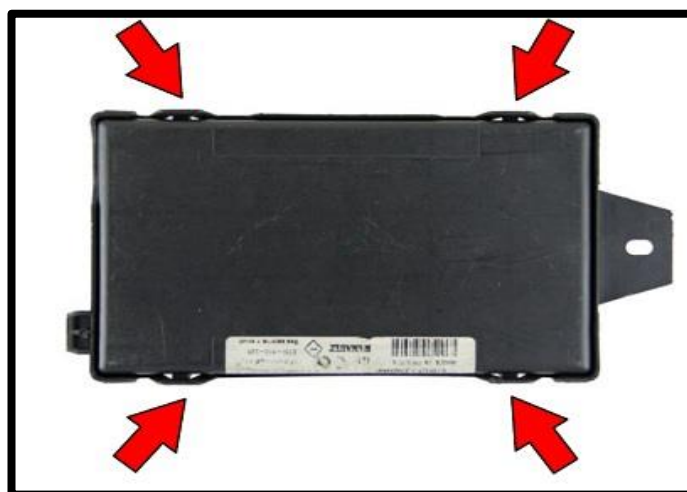
- O calculador do veículo está localizado na área **A4**.


[Voltar índice](#)

Identificando e desmontando o calculador



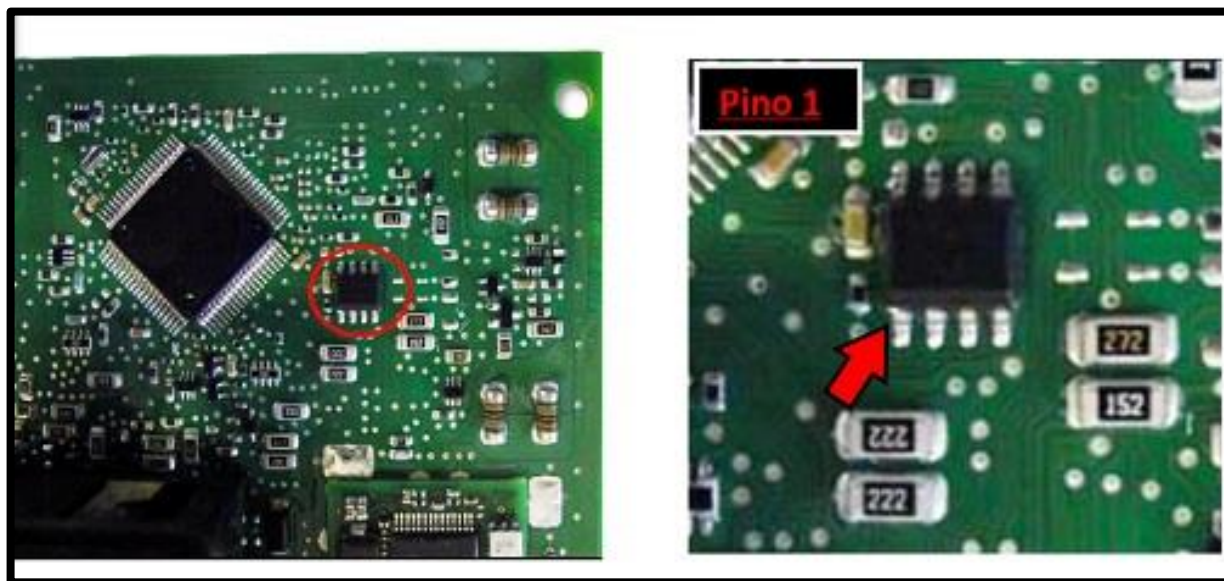
Localizando as 4 travas que prendem a tampa do calculador.



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

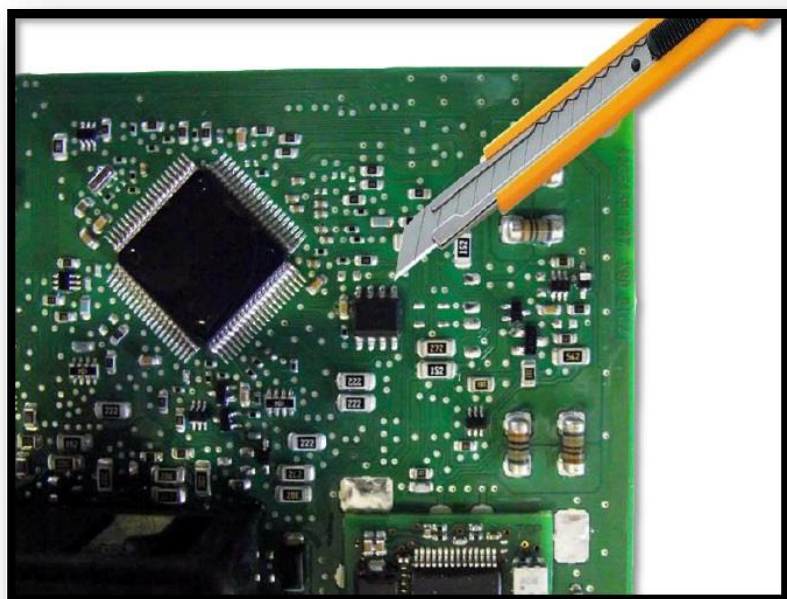
[Voltar índice](#)

Identificando a memória 95040



Removendo a resina dos terminais da memória

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



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

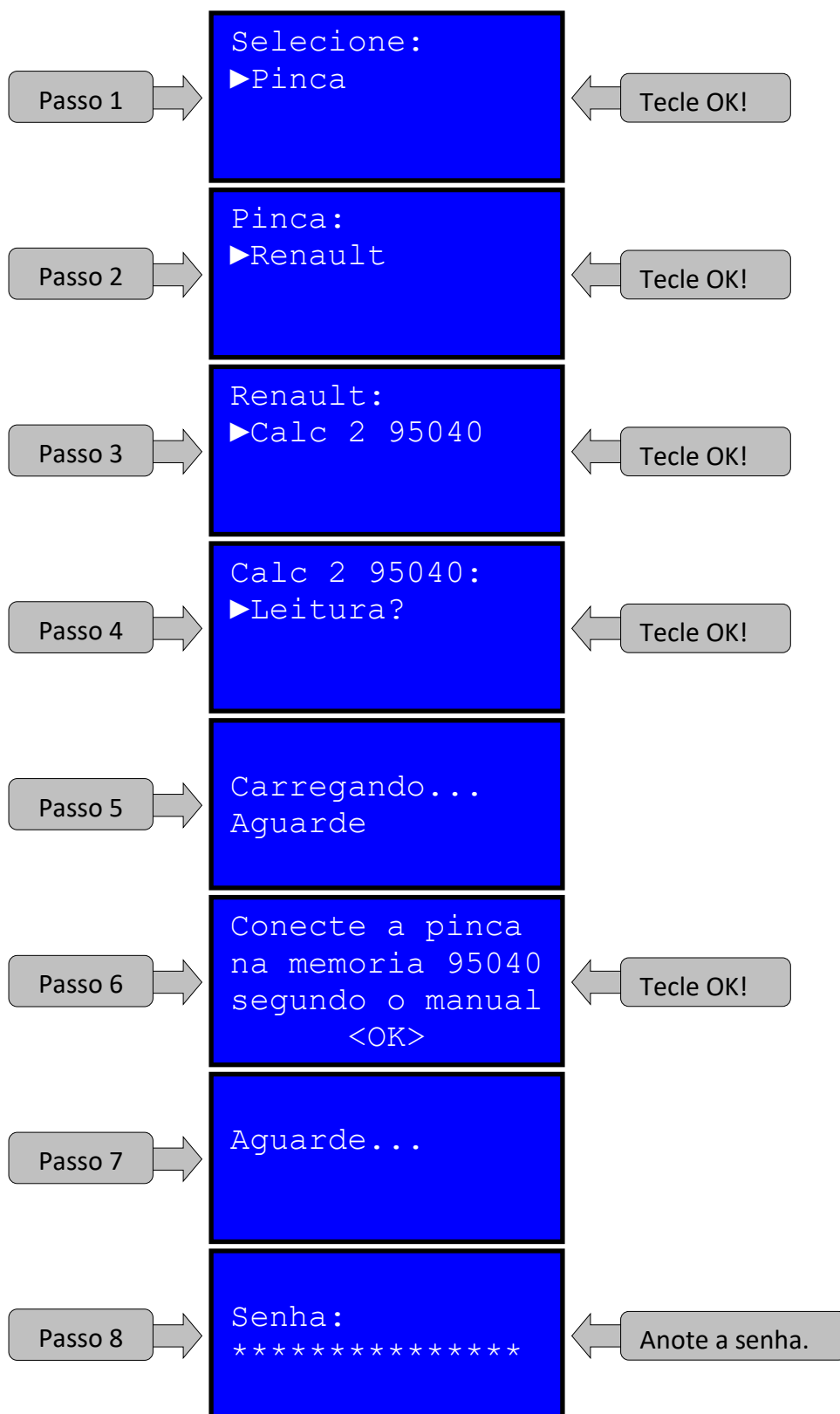
Conecte a pinça na memória 95040.



[Voltar índice](#)

Realizando a leitura de senha

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



[Voltar índice](#)

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.

Pinça 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.

Curto!
Verifique...

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.

Erro na
leitura!

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](#)