

Manual Carga – PS0098 Reset da ECU SIM 32 (Clio, Logan e Sandero)





ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	
Play Service	
Identificando e desmontando a ECU SIM 32:	
Localizando e conectando a pinça na memória 95160:	7
Todos os acessórios conectados:	
Realizando o Reset da ECU:	
Outras Mensagens	



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

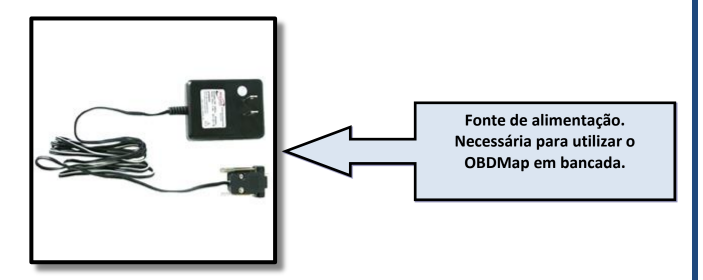
- Reset da ECU SIM 32.
- Com esta carga é possível fazer o reset da ECU, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Clio II 1.0	2005 a 2011
	Sandero 1.0	2008 a 2011
	Sandero 1.6	2008 a 2011
	Logan 1.0	2008 a 2011
	Logan 1.6	2007 a 2011



Acessórios utilizados:



Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.





Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

Saldo:***.***c : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

Valor do servico: Informa o valor do serviço atual selecionado.

Valor parcial **/** **.***c :Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Valor Total **.***c: Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

Serao debitados ***c do saldo: Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

Servico Liberado! : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

Saldo Insuficiente! : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

Aguardando dispositivo smartphone: Informa que o OBDMap está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

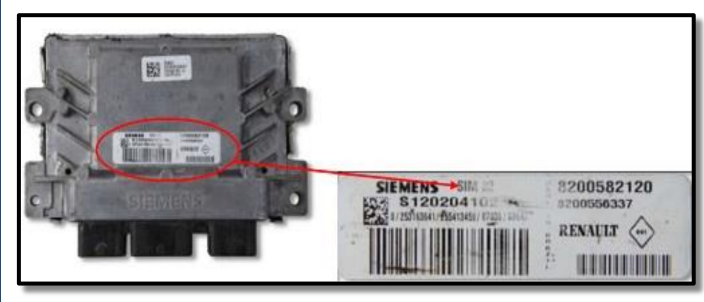
Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

Emparelhamento concluido: Processo de sincronismo finalizado, o OBDMap está pronto para uso.



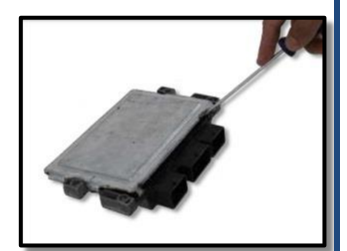
Identificando e desmontando a ECU SIM 32:





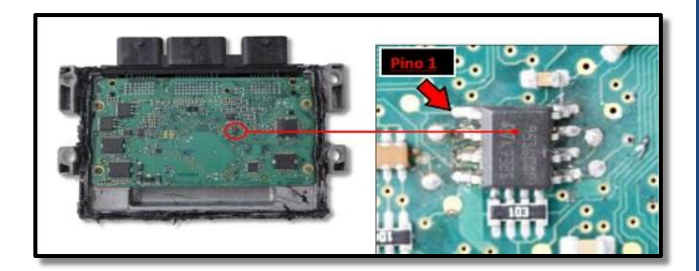
Utilize uma chave de fenda para soltar as travas da ECU.

Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa da ECU.





Localizando e conectando a pinça na memória 95160:





O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.

Pinça conectada na memória.

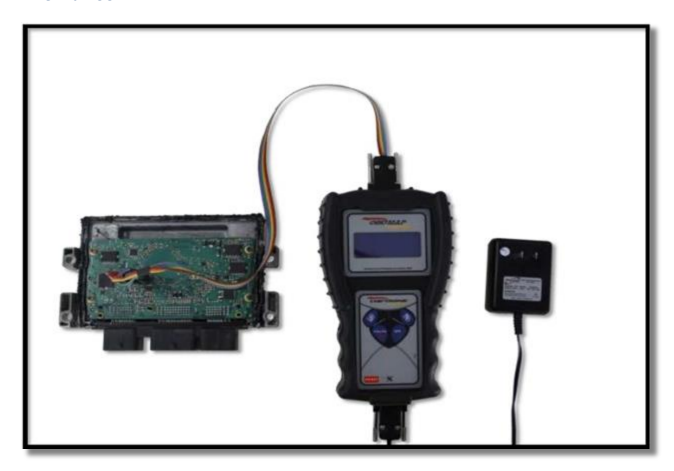




Todos os acessórios conectados:

<u>Atenção</u>

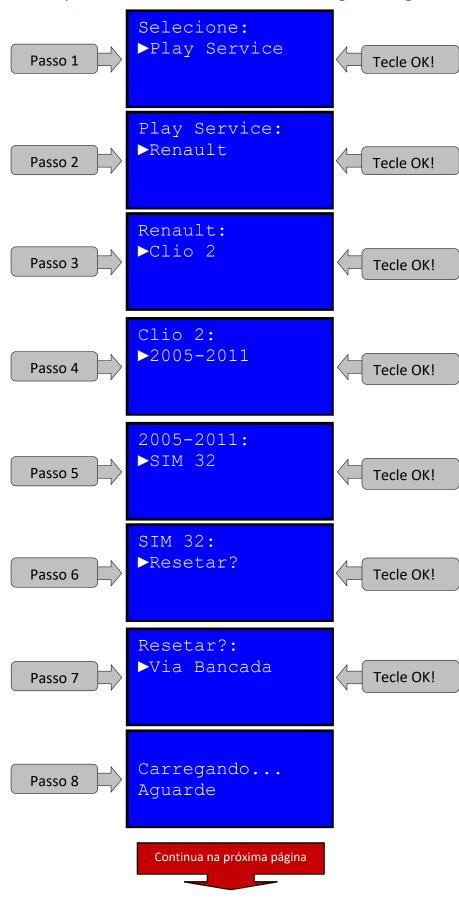
Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.



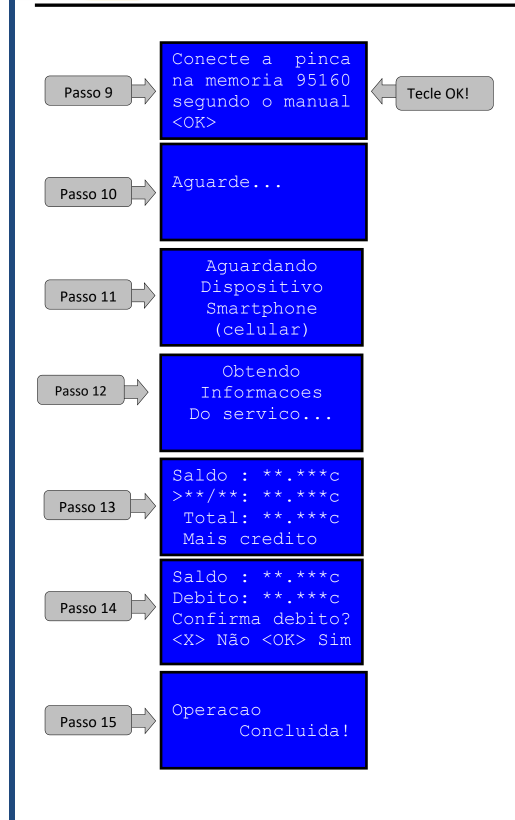


Realizando o Reset da ECU:

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









Outras Mensagens



Causas Prováveis:

- Mal contato na pinça com a memória,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostarse aos terminais correspondentes da memória;
- Conferir bom estado da ECU e da memória.

Pinca invertida!

Causas Prováveis:

• A pinça realmente foi conectada invertida na memória, ou seja, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória (o pino 1 fica do lado vermelho do cabo).

Soluções:

Conferir a correta posição da pinça na memória.

Erro na Gravacao!

Causas Prováveis:

- Mal contato da pinça com a memória,
- Mal contato na pinça com o OBDMap,
- ECU ou memória com problema,
- Pinça foi conectada em outro componente.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostarse aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir bom estado da ECU e da memória,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.

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