

Manual Carga – PS0076

SW Reset da ECU V42 Valeo (Clio, Sandero, Kangoo) e Hitachi ECCS2 (Tiida, Sentra) mem. 95640

Rev. 2



Novembro 2021



ÍNDICE

Introdução	3
Aplicação:	
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:	
Localizando e conectando a pinça na memória 95640:	7
Todos os acessórios conectados:	8
Reset da ECU Valeo V42	<u>9</u>
Outras Mensagens	11



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

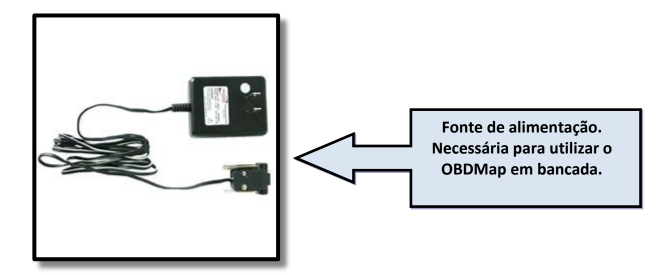
- Reset da ECU Valeo V42 e Hitachi ECCS2.
- Com esta carga é possível fazer o reset das ECU's, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Clio 1.6	2010 a 2011
Renault	Sandero 1.6	2010 a 2011
Renault	Kangoo 1.6	2010 a 2011
Nissan	Tiida 1.6	2007 a 2011
Nissan	Tiida 2.0	2007 a 2011
Nissan	Sentra 1.6	2007 a 2011
Nissan	Sentra 2.0	2007 a 2011



Acessórios utilizados:









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.

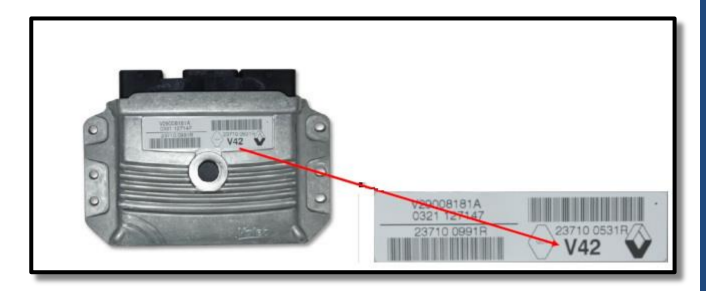
Obtendo informação de serviço: O OBDMap está buscando dados para realizar o serviço.

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.

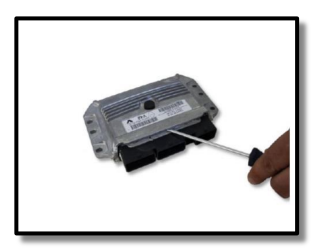


Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:



retirar os
parafusosfixadores que
prendem atampa da ECU.

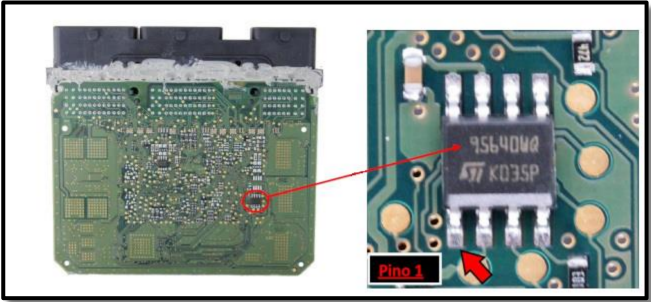




Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.



Localizando e conectando a pinça na memória 95640:



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

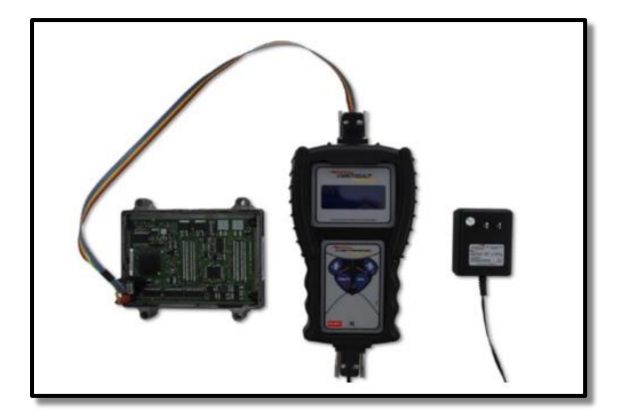




Pinça conectada na memória.



Todos os acessórios conectados:



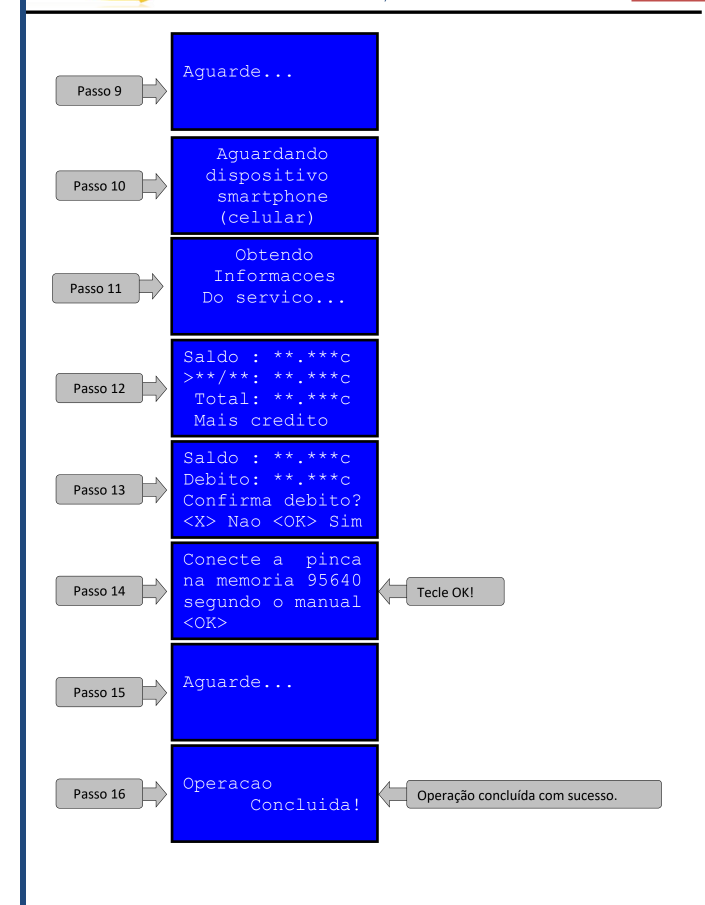


Reset da ECU Valeo V42

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

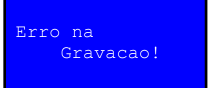








Outras Mensagens



Causas Prováveis:

- Mal contato da pinça com a memória,
- Mal contato da pinça com o OBDMap,
- ECU ou memória com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente,
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.

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 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



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 encostar-se 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.

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