

Manual carga – OBD0100

Reset das ECU's Valeo V42 (Renault Clio, Sandero e Kangoo 1.6 2010-2011) e Hitachi ECCS2 (Nissan Tiida e Sentra 1.6 e 2.0 2007-2011) com memória 95640





ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	
Acessórios utilizados:	
Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:	
Localizando e conectando a pinça na memória 95640:	6
Todos os acessórios conectados:	7
Reset da ECU Valeo V42	8
Identificando a ECU Hitachi ECCS2:	<u>9</u>
Localizando a memória 95640:	9
Reset da ECU Hitachi ECCS2:	10
Outras mensagens:	11



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

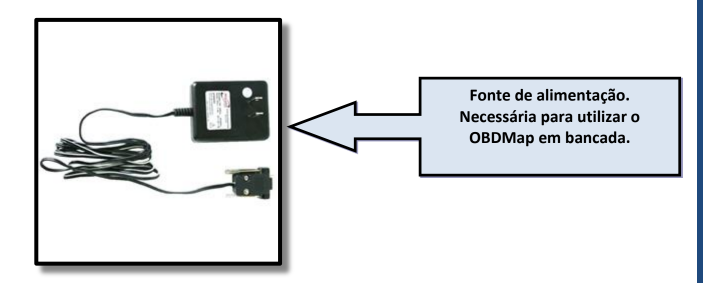
- Reset da ECU Valeo V42 e Hitachi ECCS2.
- Com esta carga é possível fazer o reset das ECU's, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

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



Acessórios utilizados:



Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.



Voltar índice



Identificando e desmontando a ECU Valeo V42:







Utilize uma chave torx para retirar os parafusos fixadores que prendem a tampa da ECU.

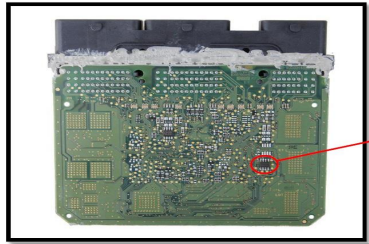
Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

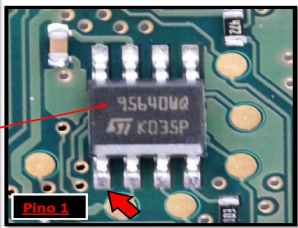
Voltar índice





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.

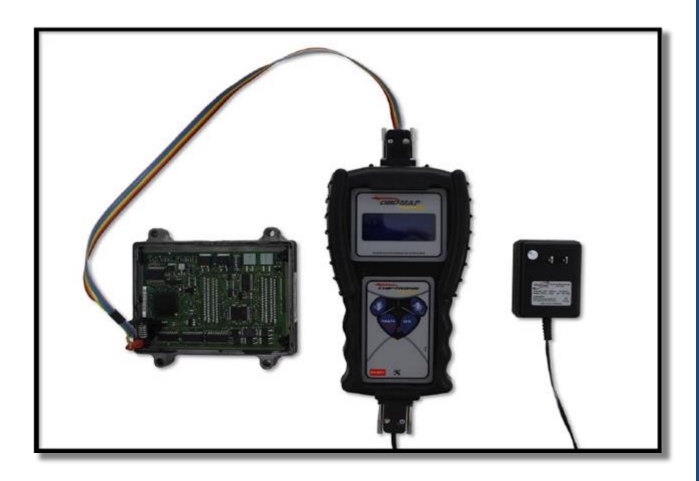


Voltar índice



Todos os acessórios conectados:

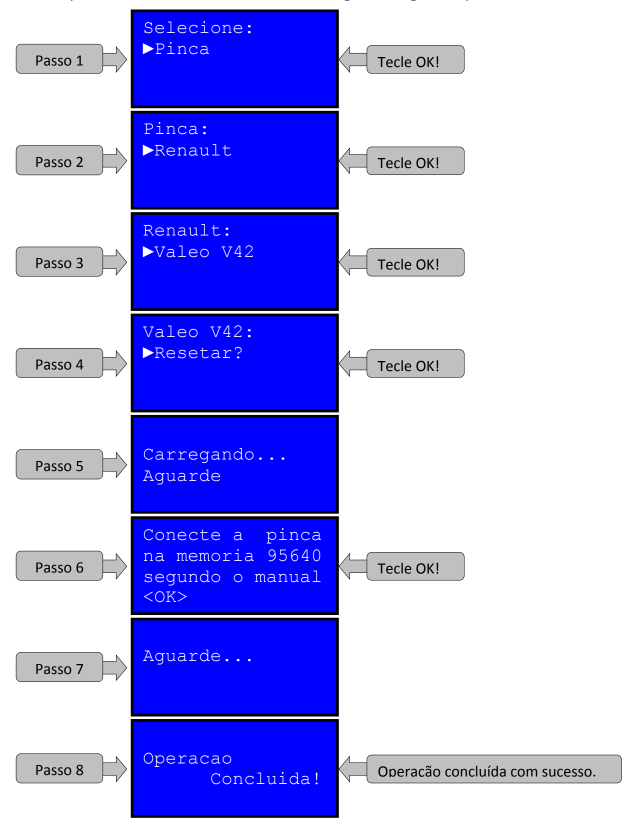
Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.





Reset da ECU Valeo V42

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

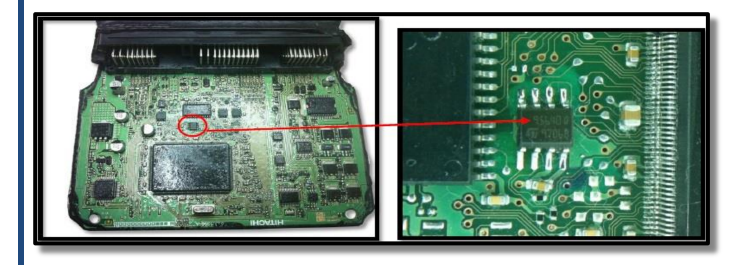




Identificando a ECU Hitachi ECCS2:



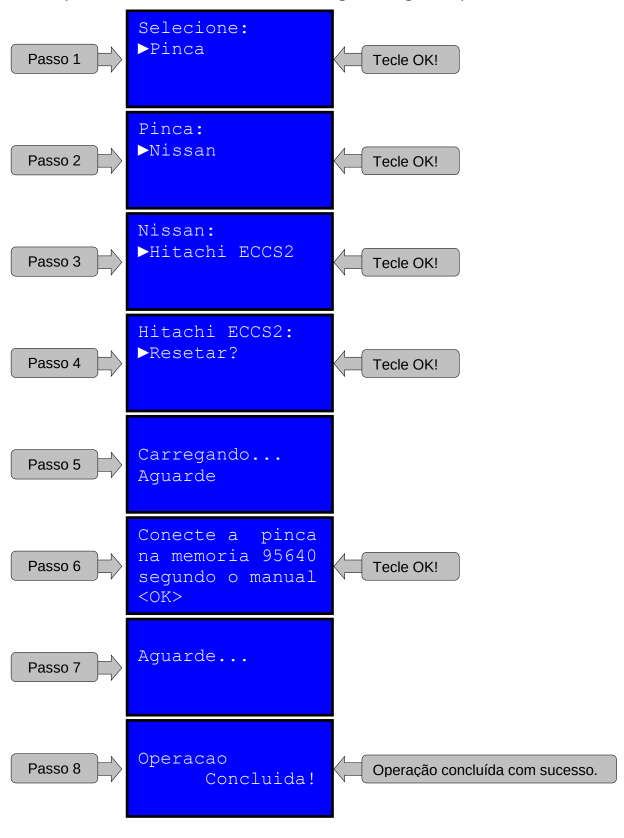
Localizando a memória 95640:





Reset da ECU Hitachi ECCS2:

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





Outras mensagens:



Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau 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 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

Pinca invertida!

Causa provável:

• 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).

Solução:

Conferir a correta posição da pinça na memória.



Curto Verifique...!

Causas prováveis:

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

Solução:

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

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

Voltar indice