

Manual carga – OBD0099

Reset da ECU Sagem 3000 (Megane 2005-2010) com Memória 95160 via Pinça

Rev. 3





ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	
Acessórios utilizados:	
Identificando e desmontando a ECU S3000:	
Localizando a memória 95160:	5
Reset da ECU:	
Outras Mensagens	



Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

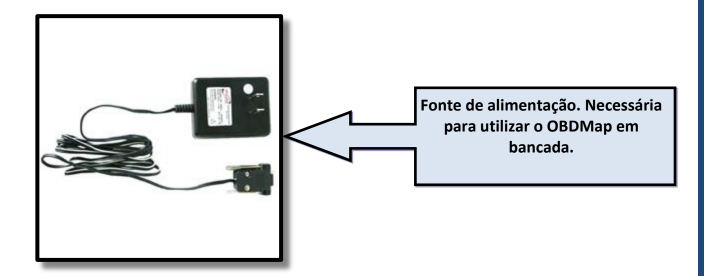
- Reset da ECU S3000.
- Deixa a ECU virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Renault	Megane 1.6	2005 a 2010
	Megane 2.0	2005 a 2010



Acessórios utilizados:

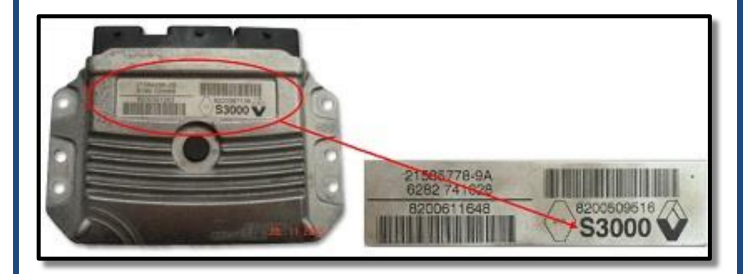






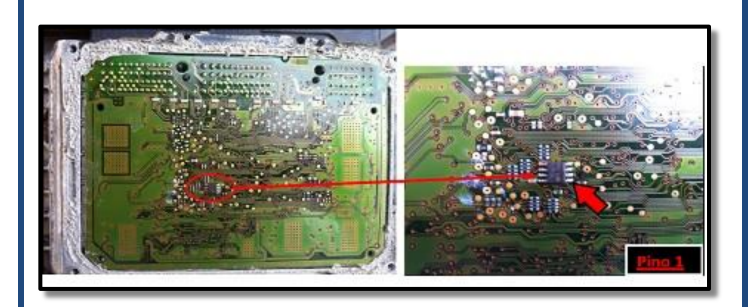


Identificando e desmontando a ECU S3000:



Localizando a memória 95160:

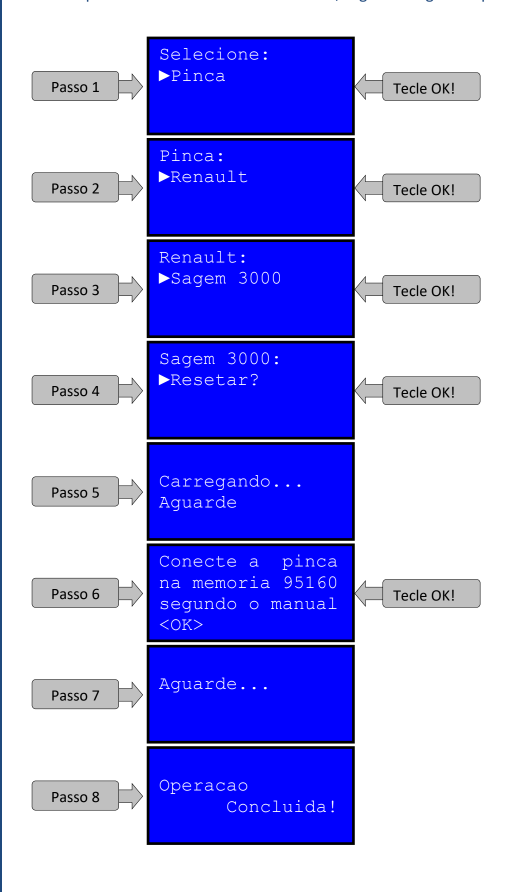
Conecte a pinça na memória 95160 e realize a função abaixo:





Reset da ECU:

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







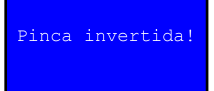
Outras Mensagens

Causas Prováveis:

- Mau 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.

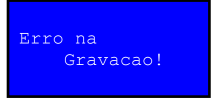


Causas Prováveis:

• 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.



Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMap,
- Memória ou ECU 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 se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos,
- Conferir se a pinça apresenta algum defeito visível, se apresentar algum defeito encaminhar para reparo.

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

Voltar índice