

Manual Carga – OBD0164 Reset Fiat ME7.9.9 Rev. 2







ÍNDICE

Introdução	<u> 3</u>
Aplicação	3
Acessórios utilizados	4
Identificando a ECU ME7.9. 9	<u>5</u>
Localizando os pontos de soldagem dos resistores	<u>5</u>
Localizando e conectando a pinça na memória 95080	<u>6</u>
Todos os acessórios conectados	7
Realizando o reset da ECU ME7.9.9	8
Outras Mensagens	9



<u>Introdução</u>

Esta carga realiza as seguintes funções:

• Reset ME7.9.9 deixando a mesma virgem pronta para se codificar com um novo veículo.

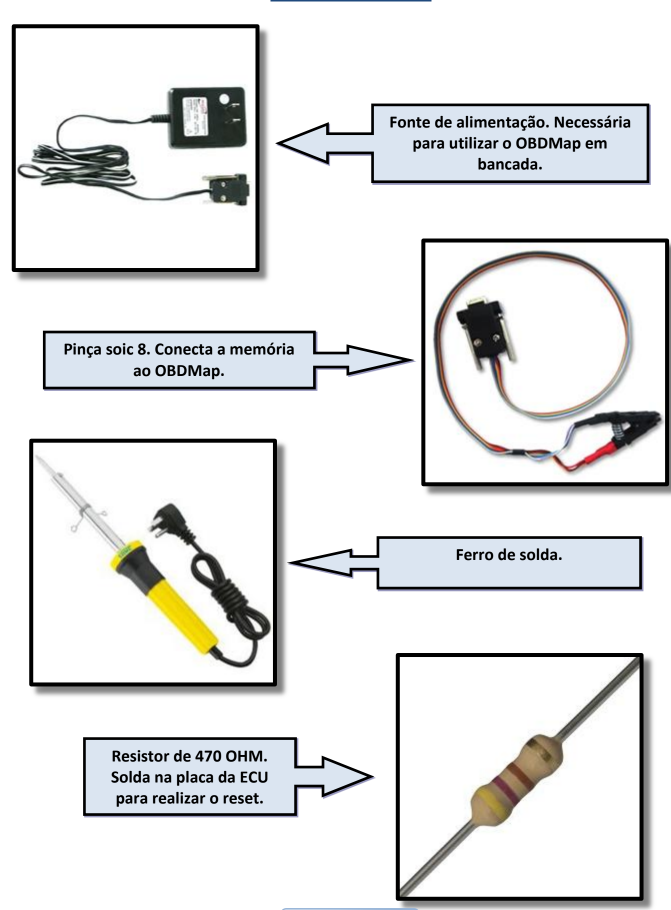
<u>Observação</u>: É necessário soldar um resistor de 470 OHM na ECU para realizar o reset. Apos feito o reset é necessário a remoção desse resistor.

Aplicação

Marca	Modelo	Ano
FIAT	Idea 1.4 Flex	2005 a 2010



Acessórios utilizados



Voltar indice

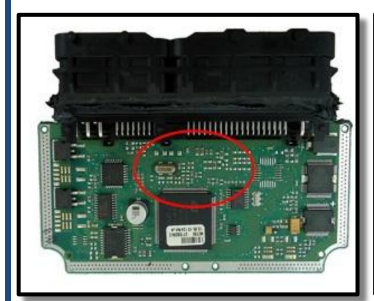


Identificando a ECU ME7.9. 9





Localizando os pontos de soldagem dos resistores





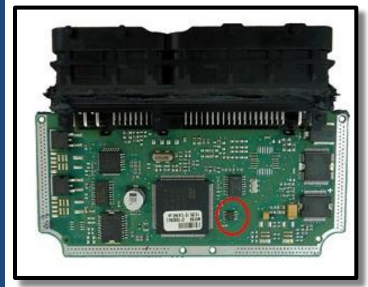


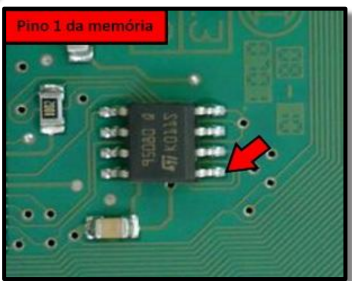
Resistor soldado na placa da ECU.

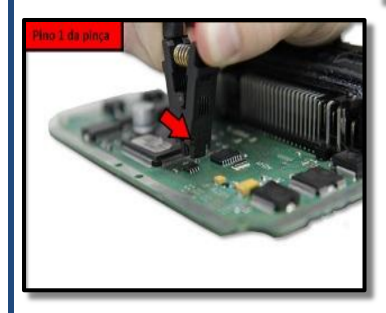
Voltar índice



Localizando e conectando a pinça na memória 95080





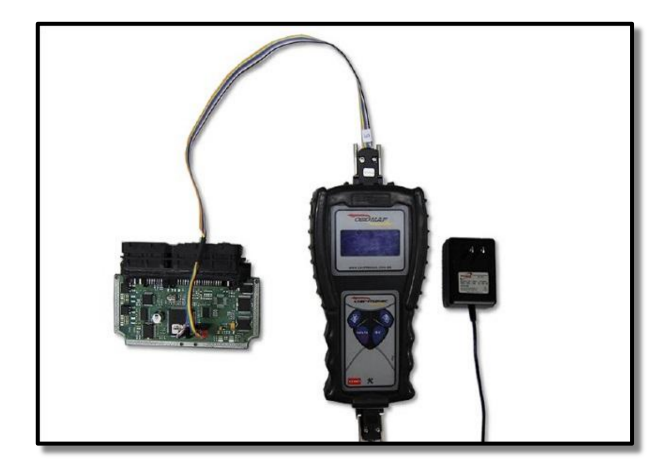


O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.

Voltar índice



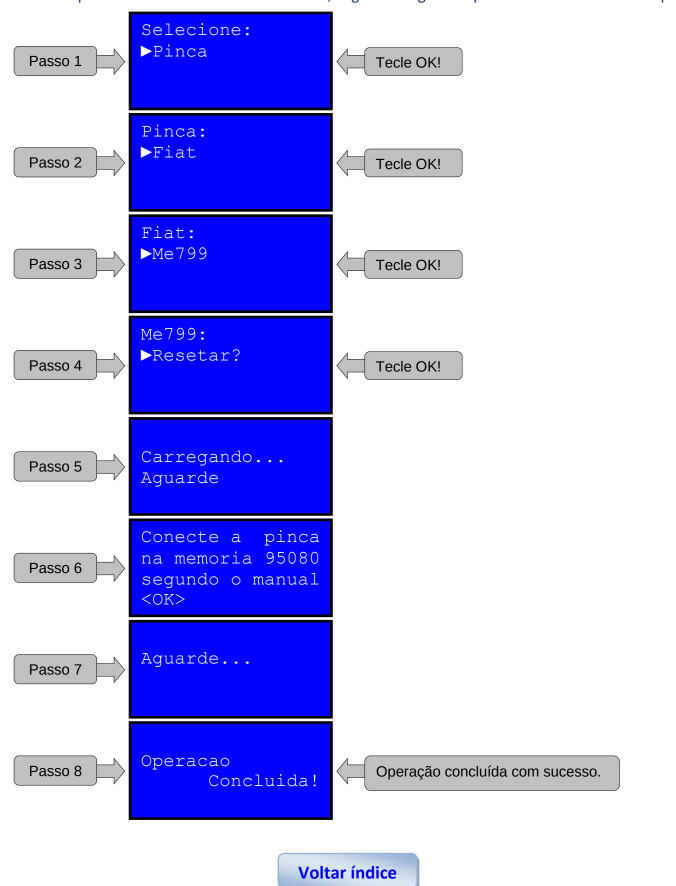
Todos os acessórios conectados





Realizando o reset da ECU ME7.9.9

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





Outras Mensagens



Causas Prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória;
- Módulo 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 do módulo.

Pinca invertida!

Causas Prováveis:

- A pinça não foi conectada corretamente, o pino 1 da pinça não coincide com o pino 1 da memória;
- A pinça foi conectada em outro componente da placa.

Soluções:

- Conferir a correta posição da pinça na memória.
- Verificar se a pinça foi conectada no componente correto.



Erro na Gravacao!

Causas Prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato da pinça com o OBDMap,
- Memória ou módulo com problema,
- A pinça foi conectada em outro componente, (se existir outro componente SOIC8 na placa)
- Os terminais da memória ou da própria pinça podem estar com resina ou sujeira.
- O resistor de 470 Ohms não foi soldado corretamente.

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 do módulo,
- Conferir se os terminais da memória e da pinça estão limpos, sem resina ou sujeira.
- Verificar os pontos de solda do resistor.

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

Voltar indice