



Manual Carga – OBD0164

Reset Fiat ME7.9.9

Rev. 2



Março 2016

ÍNDICE

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

Introdução

Esta carga realiza as seguintes funções:

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

Observação: É necessário soldar um resistor de 470 OHM na ECU para realizar o reset. Após feito o reset é necessário a remoção desse resistor.

Aplicação

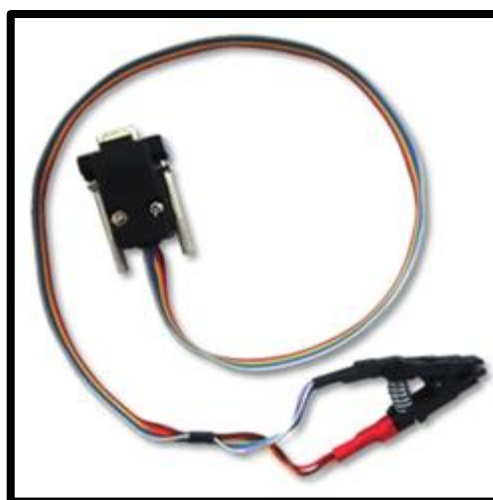
Marca	Modelo	Ano
FIAT	Idea 1.4 Flex	2005 a 2010

Acessórios utilizados



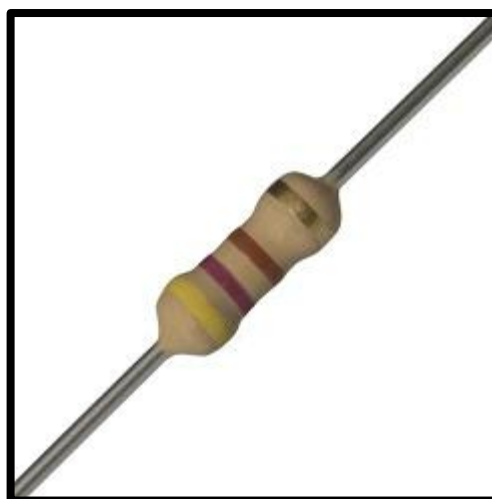
Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.



Ferro de solda.

Resistor de 470 OHM. Solda na placa da ECU para realizar o reset.

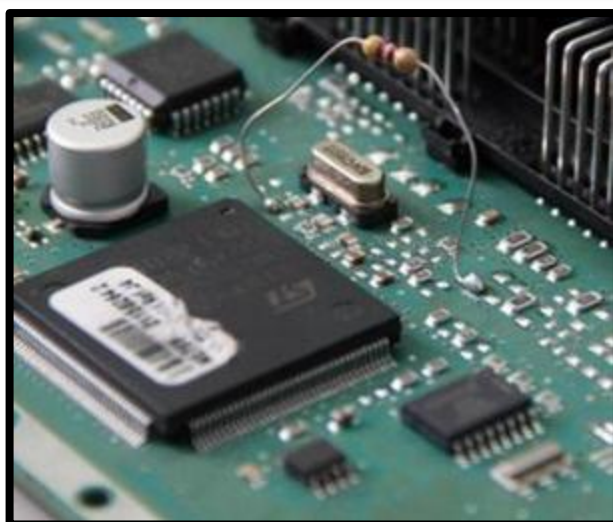
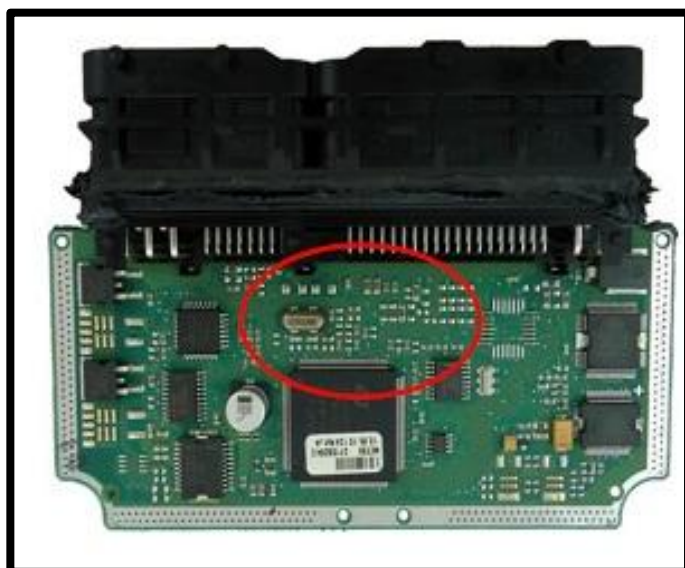


[Voltar índice](#)

Identificando a ECU ME7.9. 9



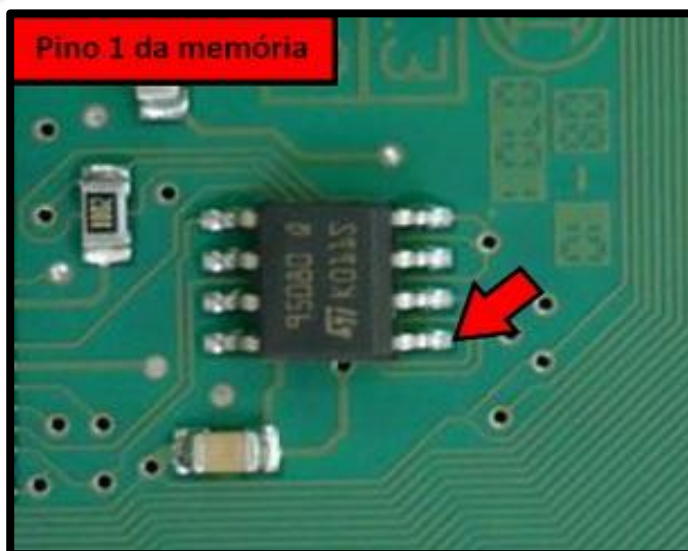
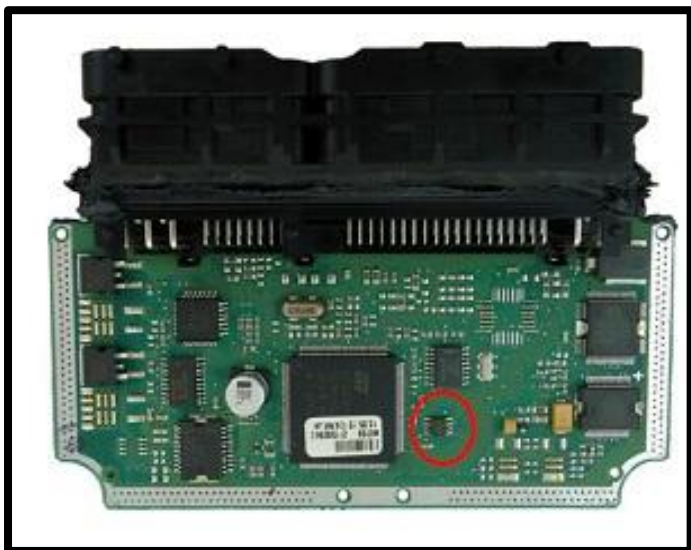
Localizando os pontos de soldagem dos resistores



Resistor soldado na placa da ECU.

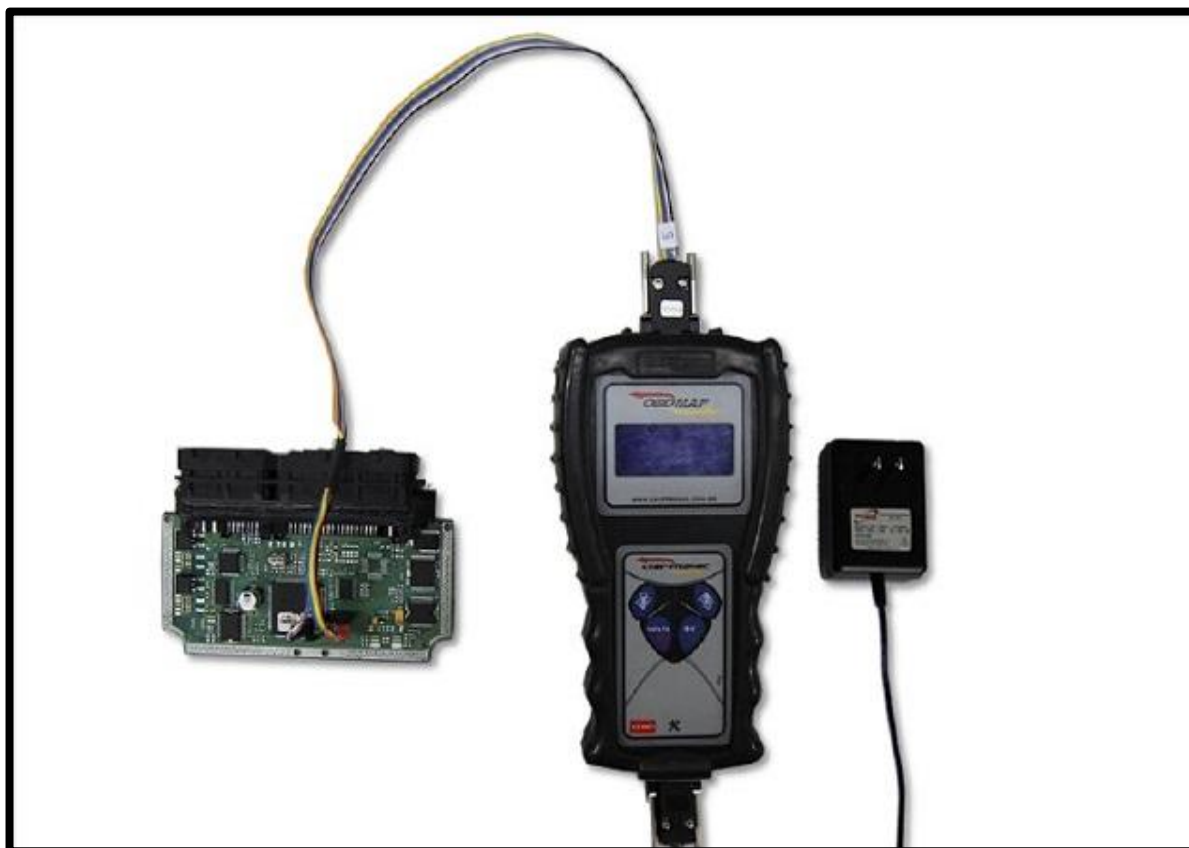
[Voltar índice](#)

Localizando e conectando a pinça na memória 95080



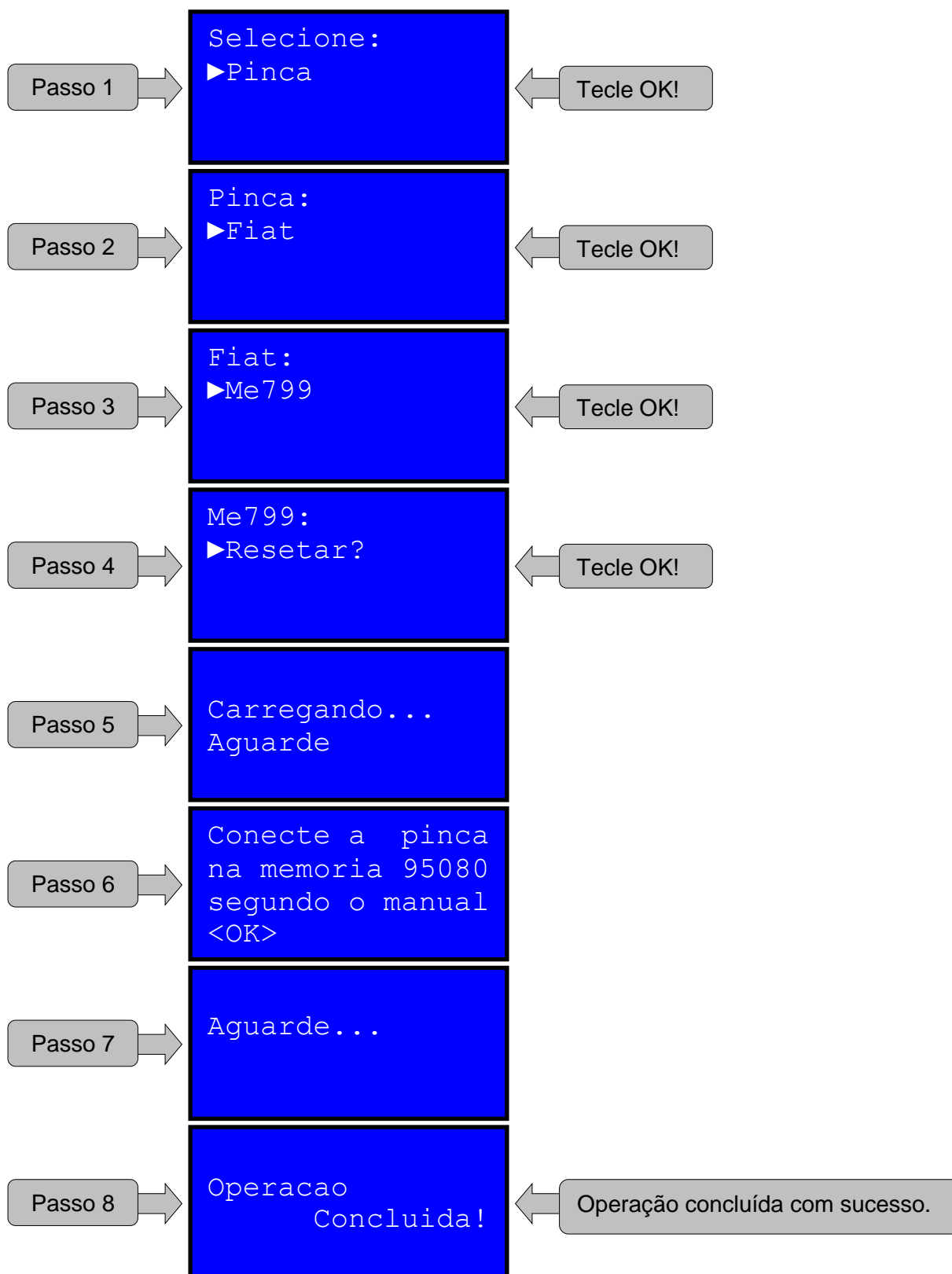
O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.

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:



[Voltar índice](#)

Outras Mensagens

Curto!
Verifique...

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.

Pinça 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 índice](#)