



Manual Carga – OBD0091

Reset ECU Fiat ME 7.9.6 com Final 104/431/626

Rev. 2



Maio 2017

ÍNDICE

<u>Introdução:.....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação:</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados:.....</u>	<u>4</u>
<u>Identificando e desmontando a ECU ME7.9.6:</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>Resetando a ECU.....</u>	<u>8</u>
<u>Outras Mensagens</u>	<u>10</u>

Introdução:

Esta carga realiza as seguintes funções:

- Resetar a ECU ME7.9.6

Reseta as ECU's ME7.9.6 com finais 626, 104 e 431, deixando a mesma virgem, pronta para se codificar com um novo veículo.

Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
FIAT	Doblo 1.3	2002 a 2006
	Palio Fire 1.0 16V	2002 a 2006
	Palio Fire 1.3 16V	2002 a 2006
	Siena Fire 1.0 16V	2002 a 2006
	Siena Fire 1.3 16V	2002 a 2006

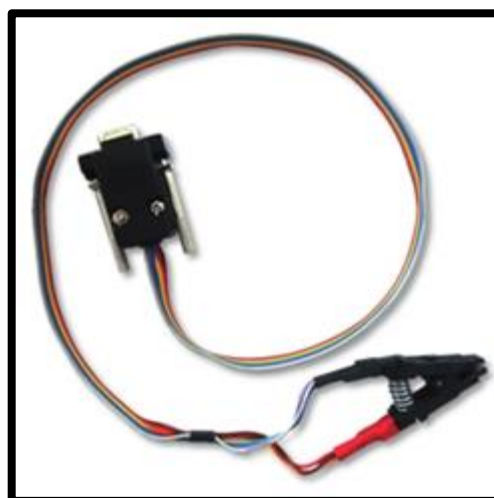
Observação: Existem carros dentre os modelos citados acima que não saem equipados com a ECU ME7.9.6.

Acessórios utilizados:



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

Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.



Identificando e desmontando a ECU ME7.9.6:

Observação: Esta carga abrange as ECU's ME7.9.6 com os finais 104, 626 e 431.



ECU's com finais:

626

431



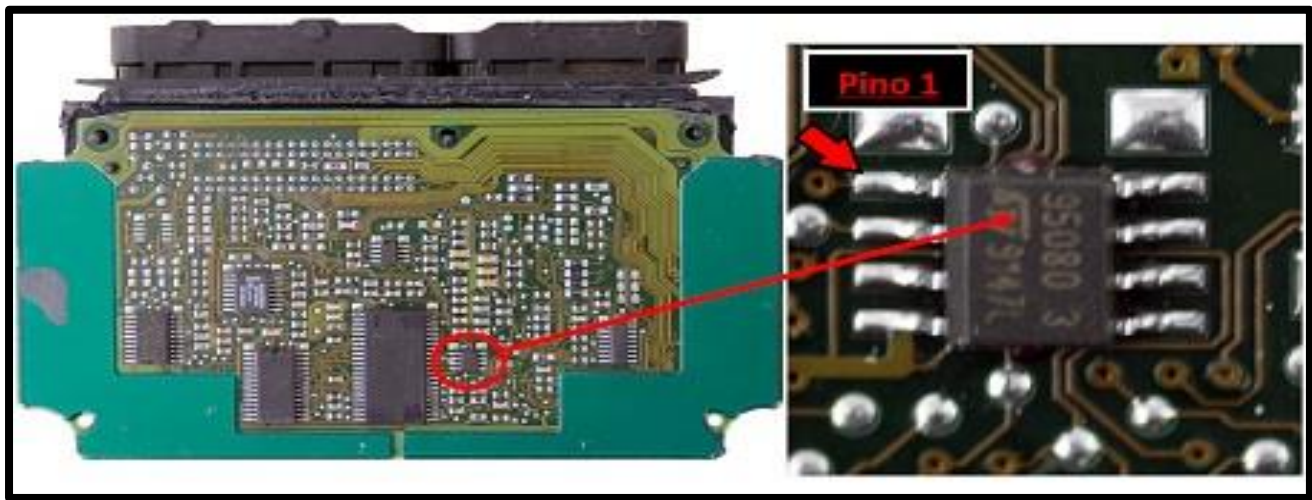
Utilize uma chave torx para retirar os parafusos fixadores que prendem a tampa da ECU.



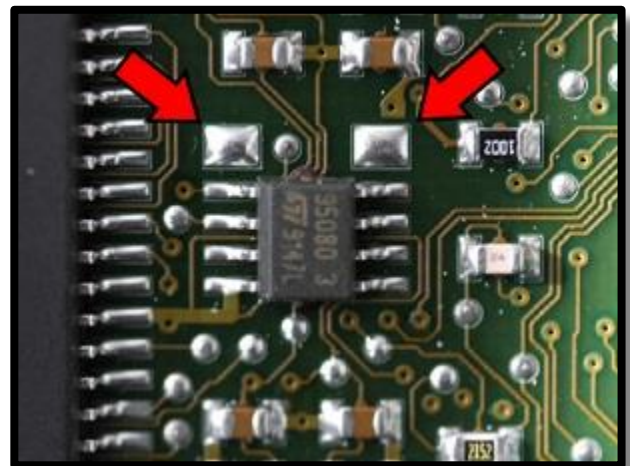
Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

[Voltar índice](#)

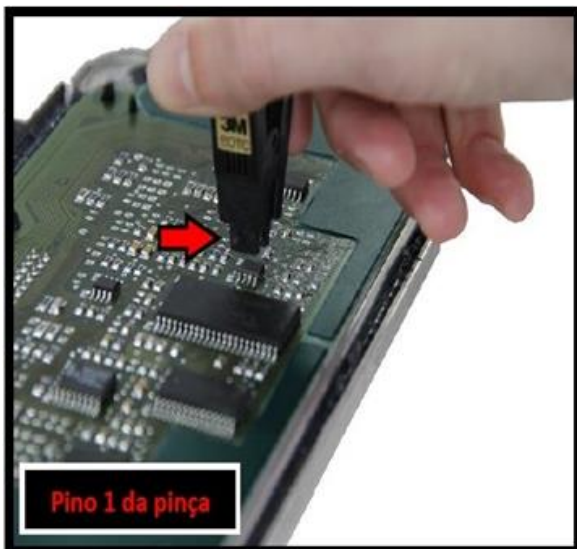
Localizando e conectando a pinça na memória 95080:



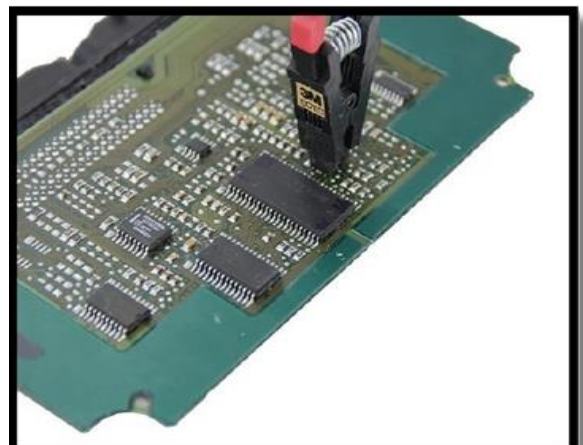
Ao encaixar a pinça na memória e o excesso de solda dos pontos indicado na foto atrapalhar, remova-o utilizando um ferro de solda.



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



Pinça conectada na memória.



Todos os acessórios conectados:

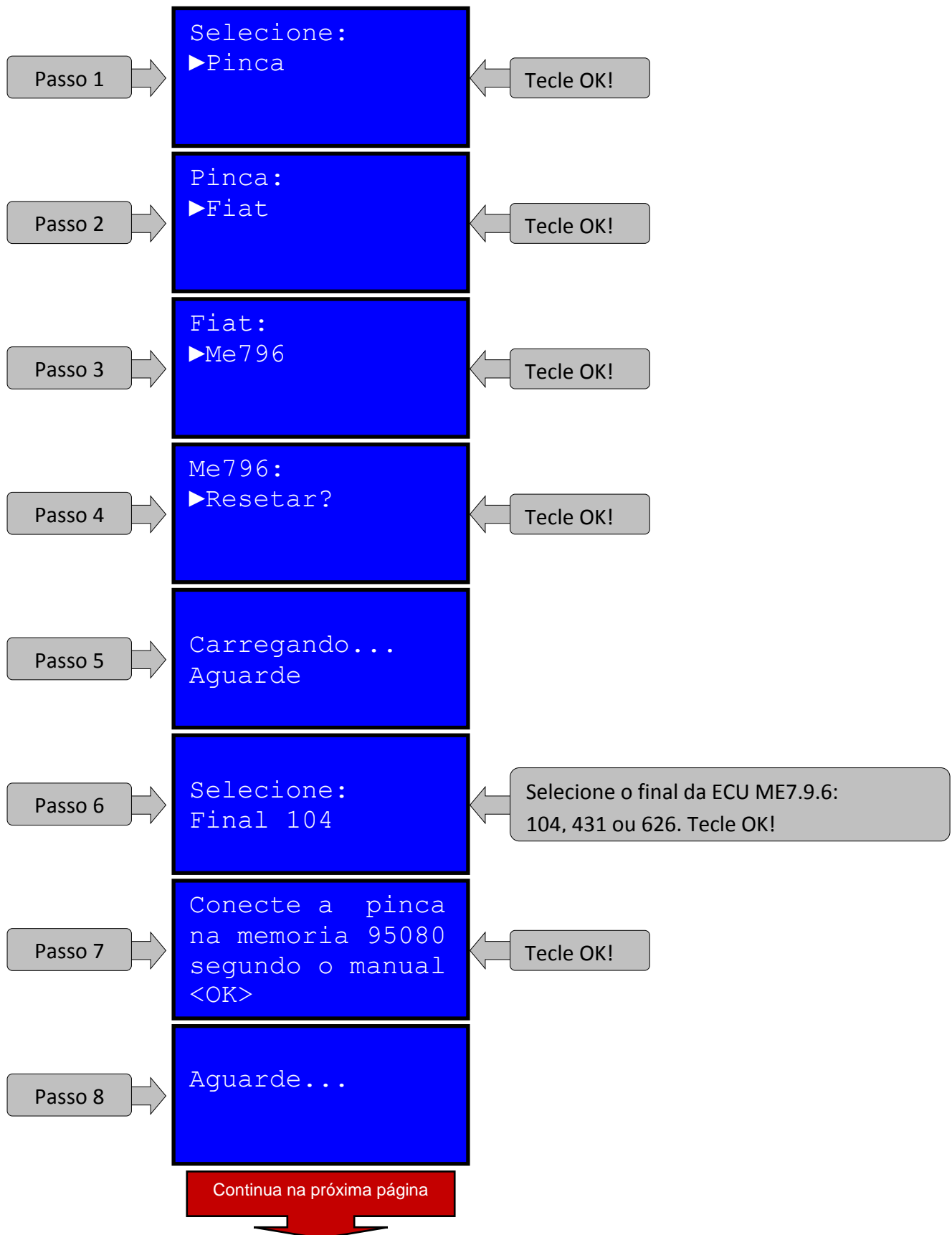
Atenção:

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



Resetando a ECU

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



Passo 9



Operacao
Concluida!

Outras Mensagens

Erro na
gravacao!

O OBDMAP não conseguiu gravar os dados na memória.

Causas prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato na pinça com o OBDMAP,
- ECU ou memória com problema,
- Pinça foi conectada em outro componente.

Soluções

- Verificar se os parafusos que prendem a pinça ao OBDMAP estão bem fixos,
- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Verificar se a pinça apresenta algum defeito visível, se apresentar algum defeito encaminhar para reparo.

Curto!
Verifique...

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.

Pinça 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.

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

[Voltar índice](#)