



Manual Carga – PS0118

Reset Fiat ME7.9.9

Rev. 2



Novembro 2021

## ÍNDICE

<u>Introdução .....</u>	<u>3</u>
<u>Aplicação .....</u>	<u>3</u>
<u>Acessórios utilizados.....</u>	<u>4</u>
<u>Play Service .....</u>	<u>5</u>
<u>Identificando a ECU ME7.9. 9.....</u>	<u>6</u>
<u>Localizando os pontos de soldagem dos resistores .....</u>	<u>6</u>
<u>Localizando e conectando a pinça na memória 95080.....</u>	<u>7</u>
<u>Todos os acessórios conectados.....</u>	<u>8</u>
<u>Realizando o reset da ECU ME7.9.9.....</u>	<u>9</u>
<u>Outras Mensagens.....</u>	<u>11</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

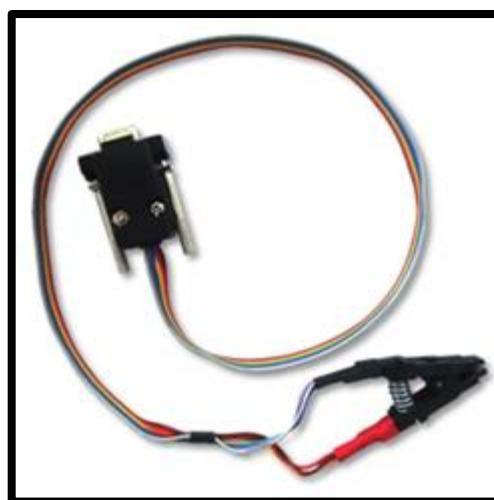
Marca	Modelo	Ano
FIAT	Idea 1.4 Flex	2005 a 2010

### Acessórios utilizados



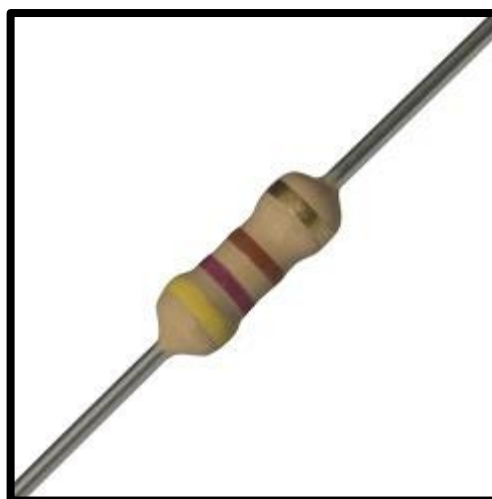
Fonte de alimentação. Necessária para utilizar o OBDMap em bancada.

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](#)

### Play Service

Durante a execução das funções Play Service, existem diversas mensagens que apresentam informações sobre as possíveis condições do usuário no sistema.

**Saldo:\*\*\*.\*\*\*c** : Informa o saldo total disponível para realização de qualquer função.

**Valor do servico** : Informa o valor do serviço atual selecionado.

**Valor parcial \*\*/\*\* \*\*.\*c** : Informa a parcela atual de uso da função, e a quantidade total de parcelas, sendo que ao atingir a quantidade total de uso, o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Valor Total \*.\*c** : Informa o valor total da função sendo que o serviço será totalmente liberado. Destacando que as funções agendadas não possuem parcelas e sempre serão cobradas.

**Serao debitados \*\*\*c do saldo** : Informa o valor a ser debitado dos créditos, pedindo a confirmação para a realização da cobrança. Caso não ocorra a confirmação, nada será debitado.

**Servico Liberado!** : Informa que o serviço atual selecionado, está liberado para uso sem cobranças de créditos.

**Saldo Insuficiente!** : Informa que o saldo está abaixo do necessário para a realização do serviço atual selecionado.

**Aguardando dispositivo smartphone:** Informa que o OBDMAP está aguardando a conexão via bluetooth com o aplicativo no dispositivo mobile.

**Obtendo informacao de servico** : O OBDMAP está buscando dados para realizar o serviço.

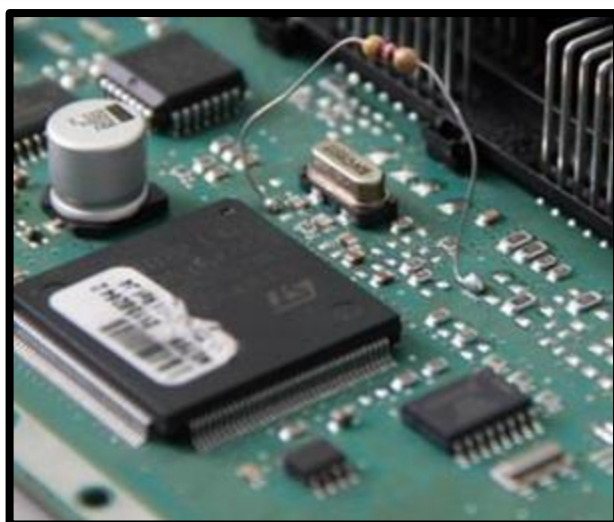
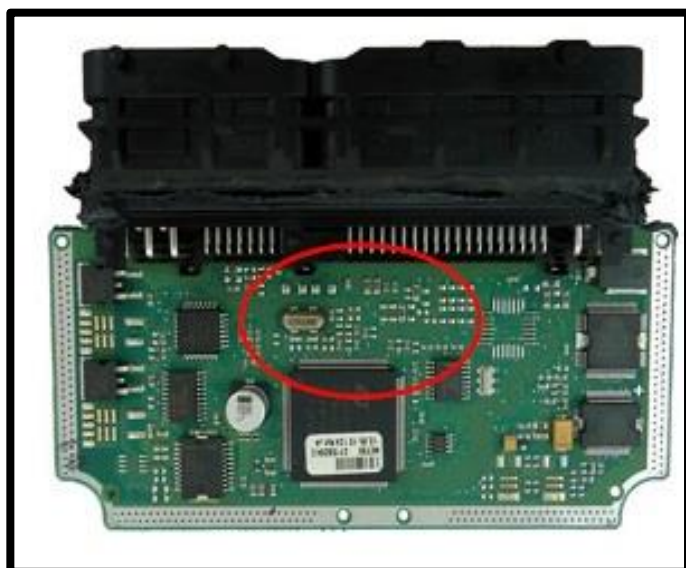
**Sincronizando aguarde** : Neste momento o OBDMAP está realizando o download de seus créditos.

**Emparelhamento concluido** : Processo de sincronismo finalizado, o OBDMAP está pronto para uso.

## Identificando a ECU ME7.9. 9



## Localizando os pontos de soldagem dos resistores

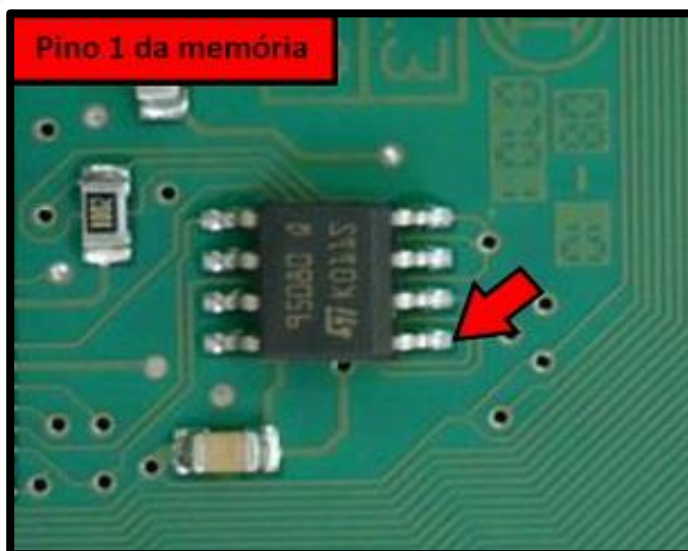
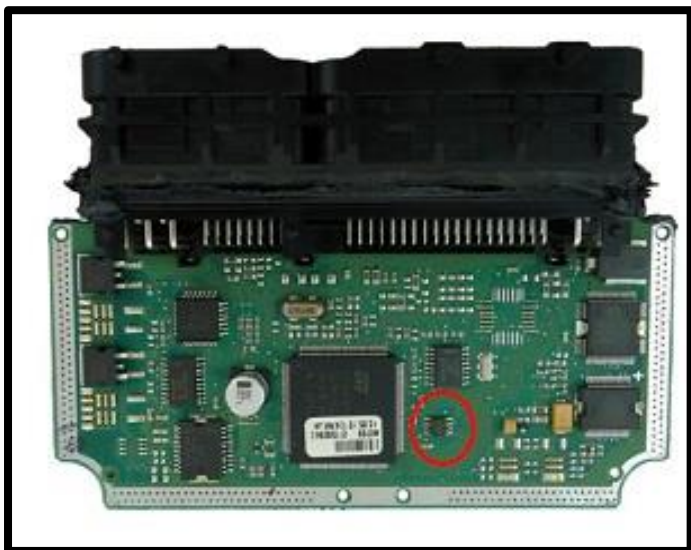


Resistor soldado na placa da ECU.

[Voltar índice](#)



### Localizando e conectando a pinça na memória 95080



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

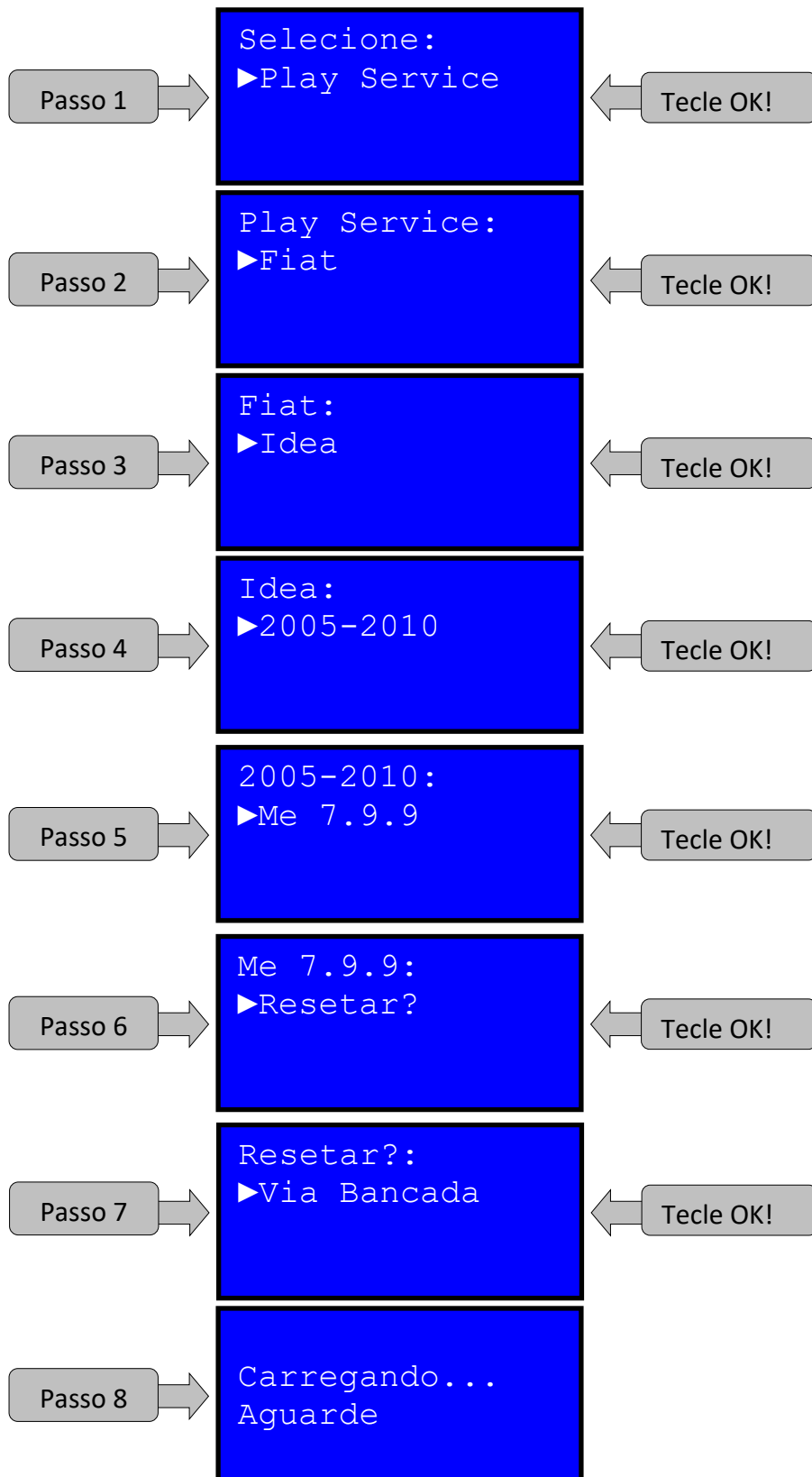
### Todos os acessórios conectados



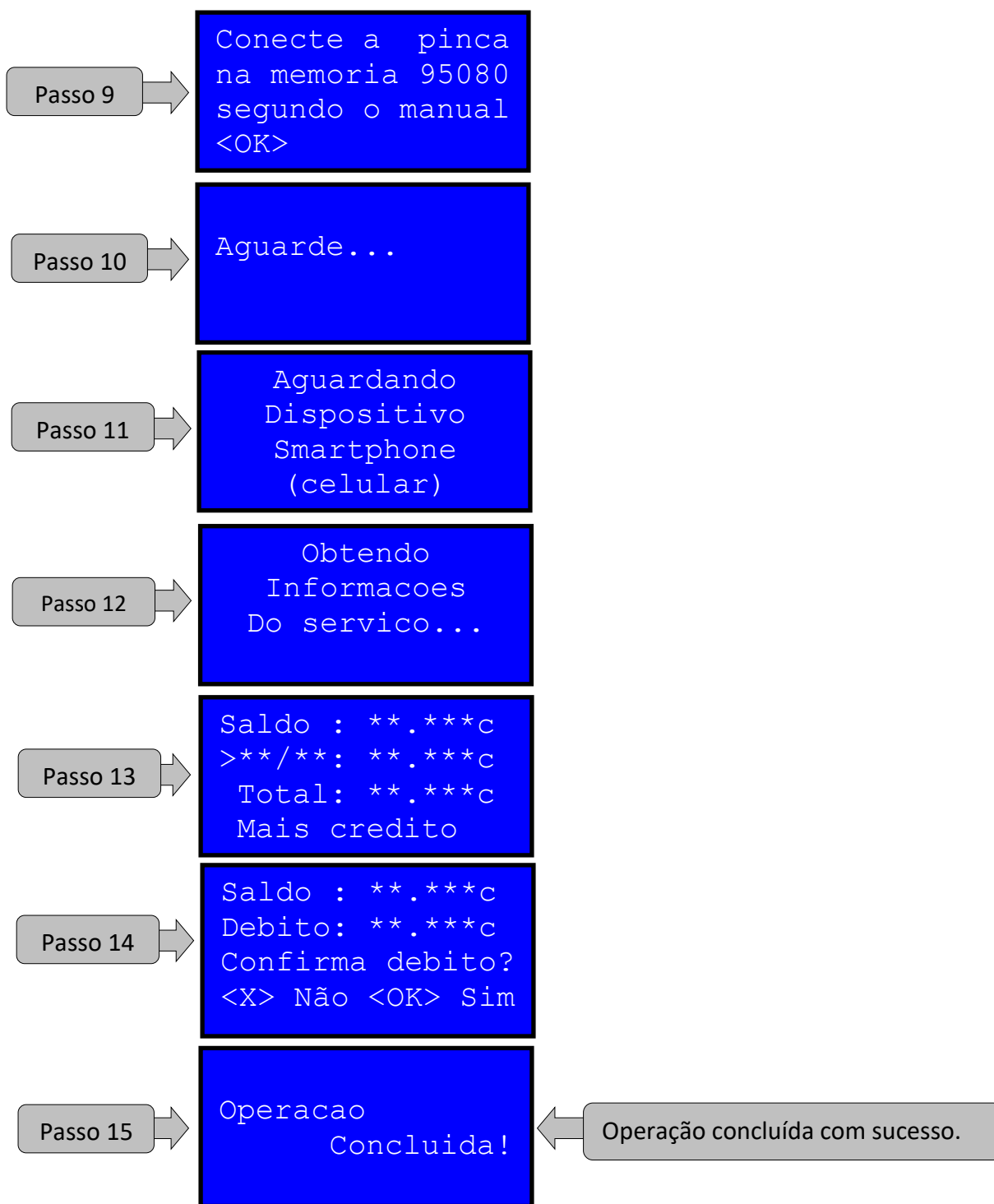


### Realizando o reset da ECU ME7.9.9

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



Continua na próxima página



### Outras Mensagens

Curto!  
Verifique...

#### Causas Prováveis:

- Mal 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:

- Mal contato da pinça com a memória,
- Mal 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](#)