

Manual Carga – PS0118

Reset Fiat ME7.9.9

Rev. 2



Novembro 2021



# ÍNDICE

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



# <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.

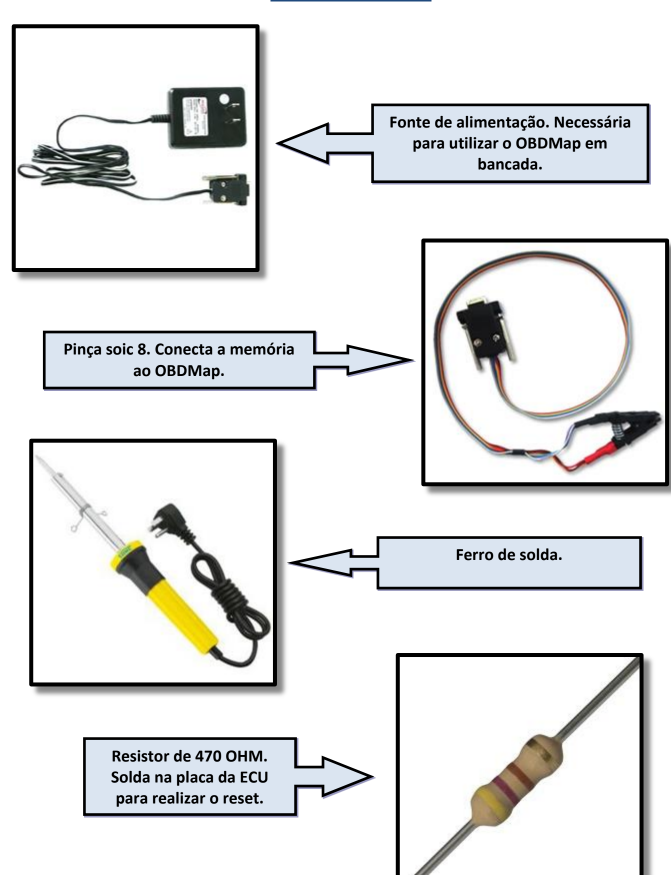
Observação: É necessário soldar um resistor de 470 OHM na ECU para realizar o reset. Apos feito o reset é necessário a remoção desse resistor.

## **Aplicação**

Marca	Modelo	Ano
FIAT	Idea 1.4 Flex	2005 a 2010



# Acessórios utilizados





#### **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 informação de serviço: 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.

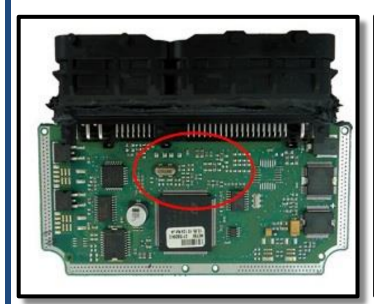


## Identificando a ECU ME7.9. 9

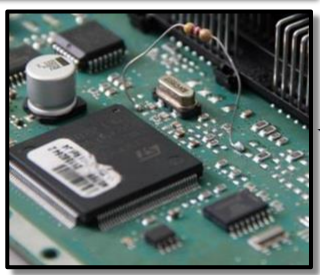




## Localizando os pontos de soldagem dos resistores



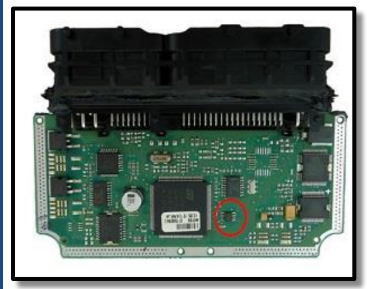


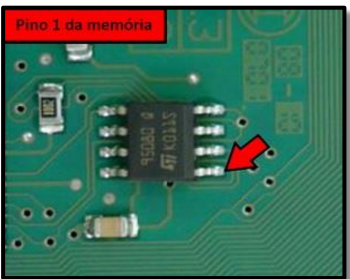


Resistor soldado na placa da ECU.



# Localizando e conectando a pinça na memória 95080



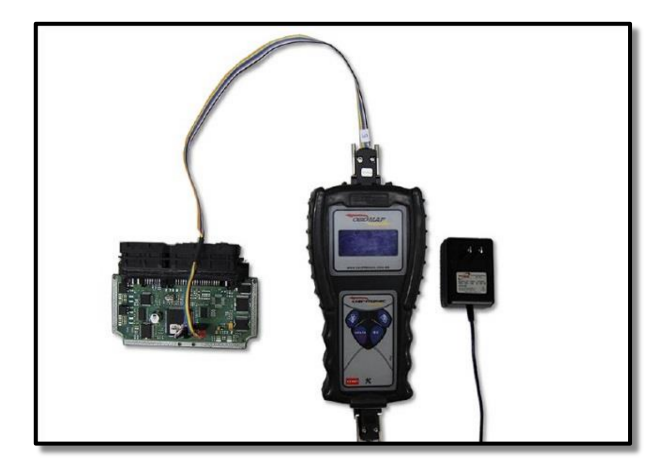




O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.



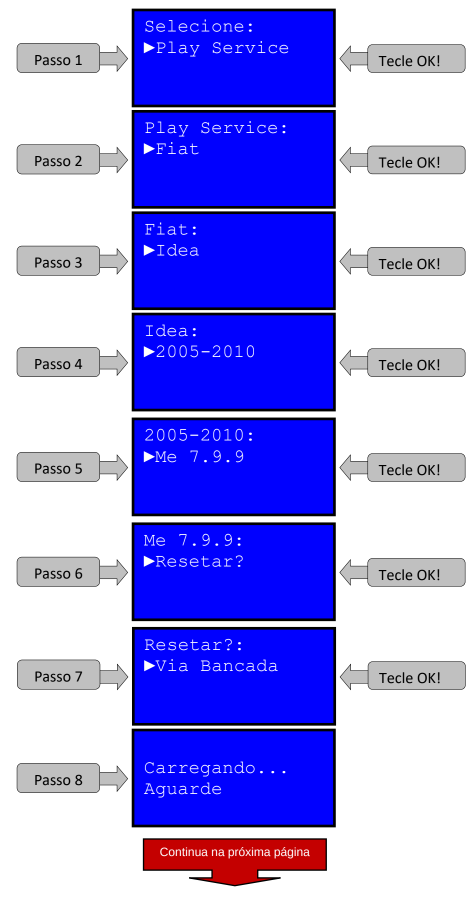
# **Todos os acessórios conectados**



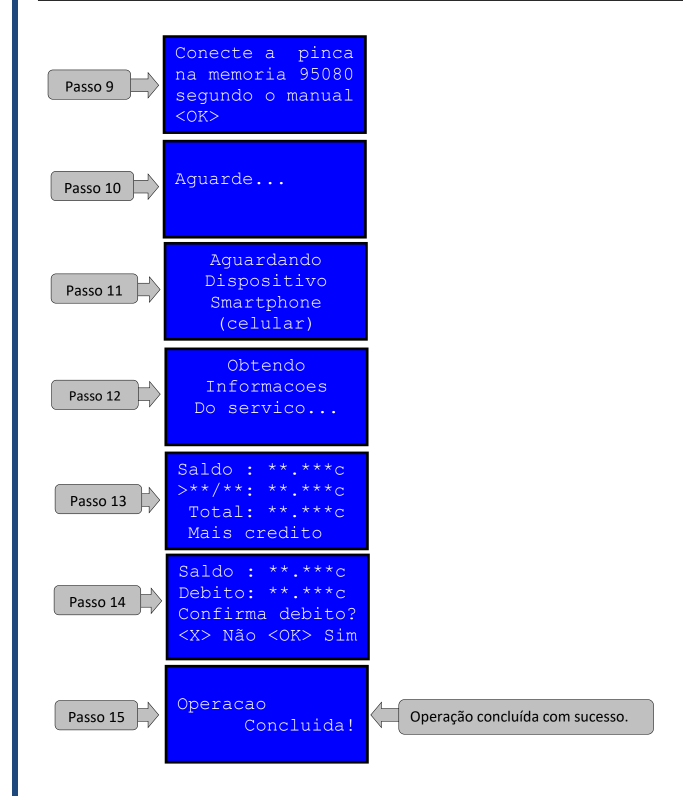


### Realizando o reset da ECU ME7.9.9

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









### **Outras Mensagens**



#### 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.

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:

- 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.