



Manual Carga – PS0131

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

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 e desmontando a ECU ME7.9.6: .....</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>Resetando a ECU.....</u>	<u>9</u>
<u>Outras Mensagens .....</u>	<u>11</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.

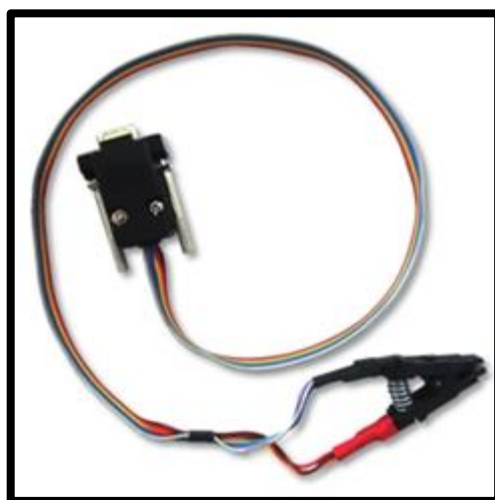
[Voltar índice](#)

### Acessórios utilizados:



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

Pinça soic 8. Conecta a memória  
ao OBDMAP.



### 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 serviço** : 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 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.

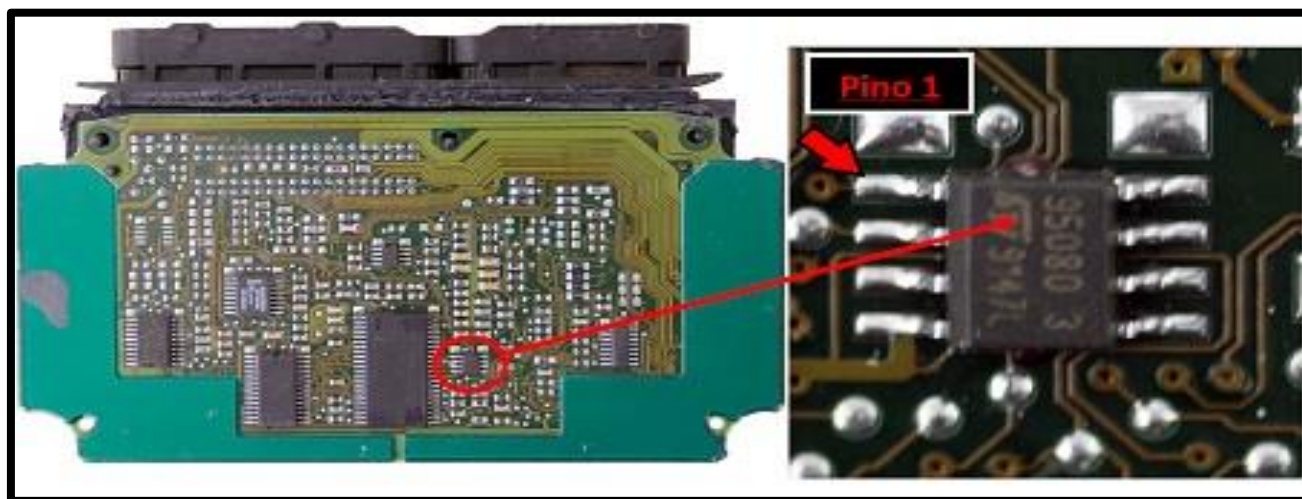


Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

[Voltar índice](#)



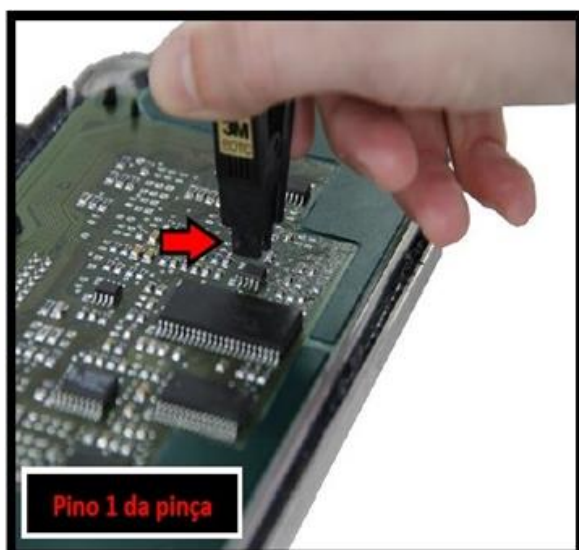
### Localizando e conectando a pinça na memória 95080:



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.

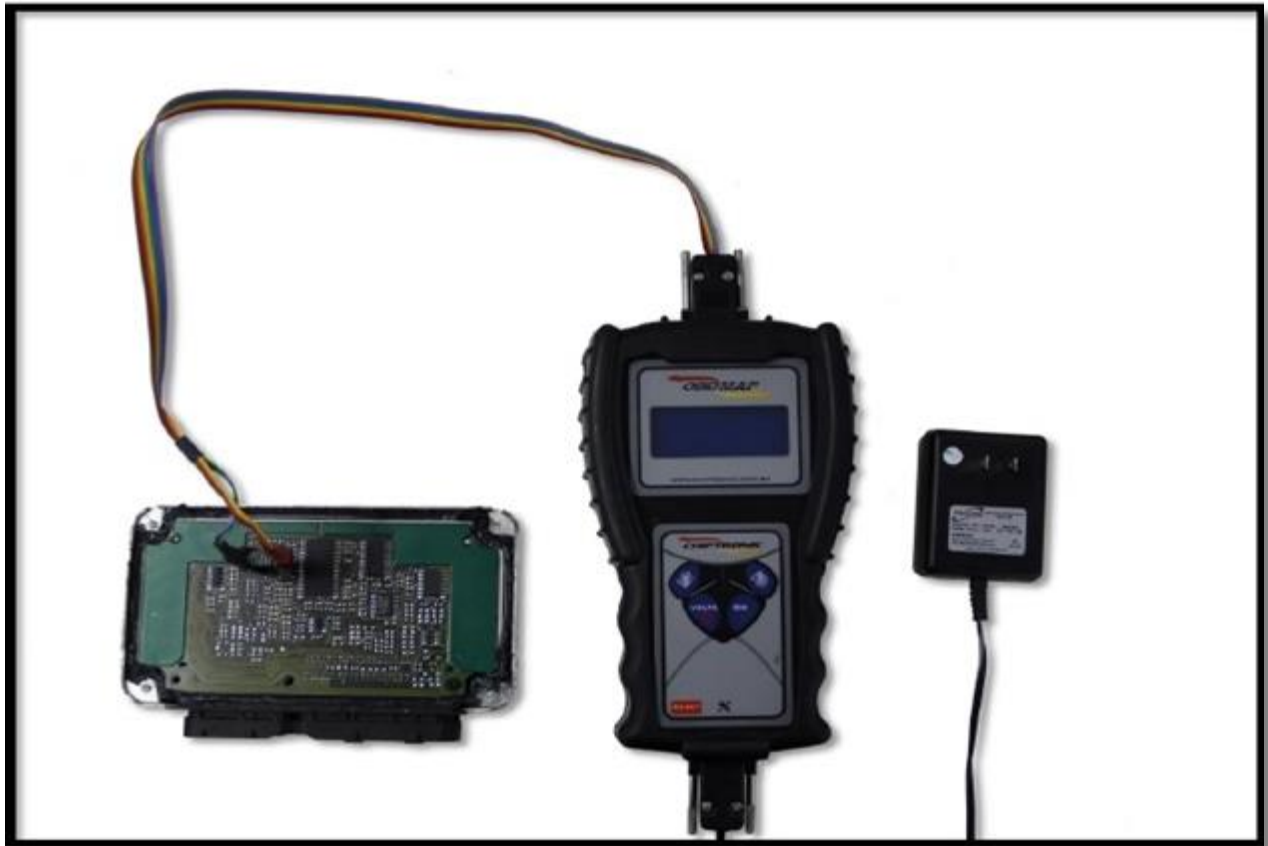


Pinça conectada na memória.



Todos os acessórios conectados:**Atenção:**

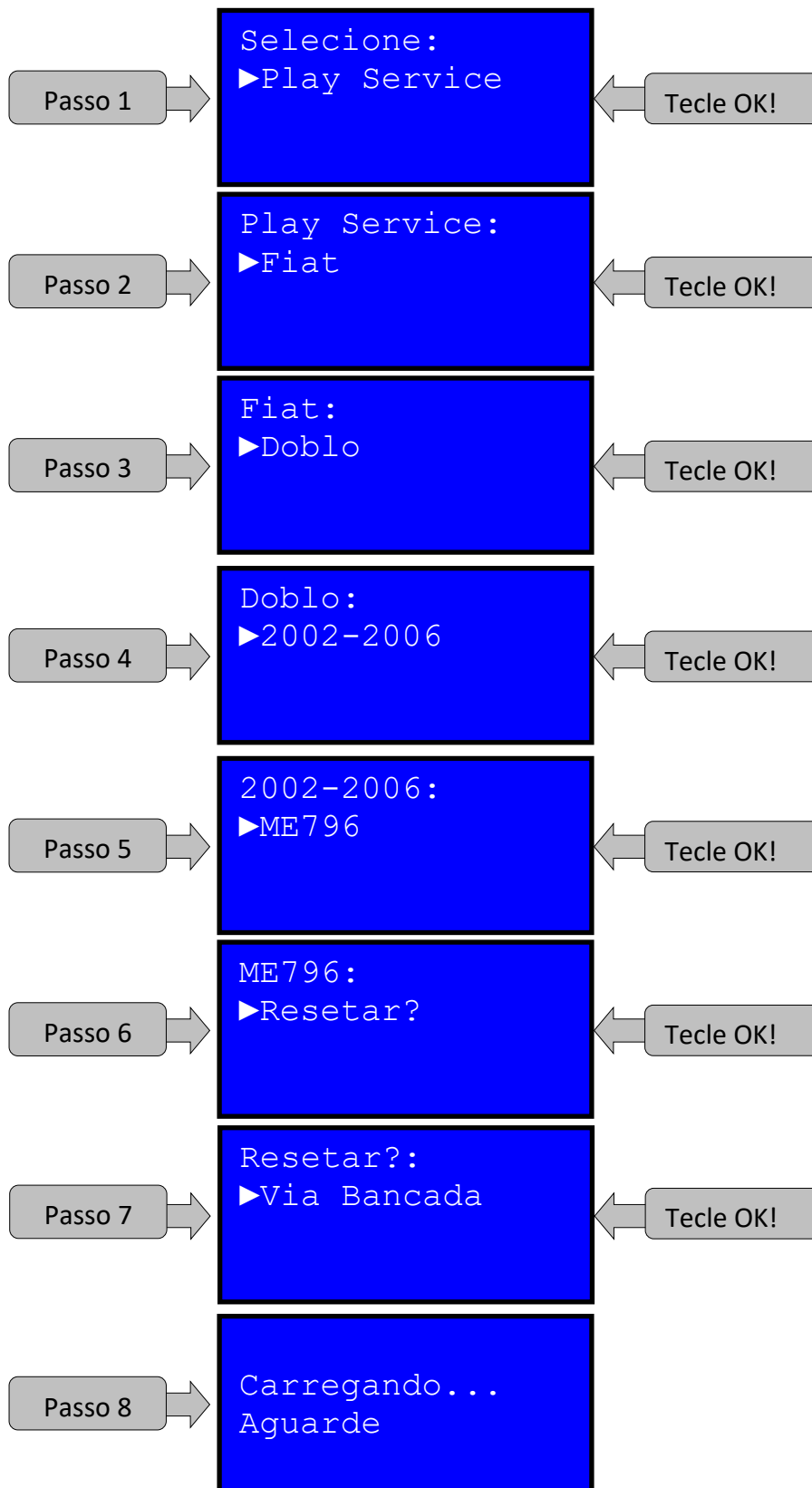
Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.





### Resetando a ECU

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



Continua na próxima página



Passo 9

Selezione:  
Final 104

Selezione o final da ECU ME7.9.6:  
104, 431 ou 626. Tecle OK!

Passo 10

Aguarde...

Passo 11

Aguardando  
Dispositivo  
Smartphone  
(celular)

Passo 12

Obtendo  
Informacoes  
Do servico...

Passo 13

Saldo: \*\*.\*\*\*c  
> \*\*/ \*\*: \*\*.\*\*\*c  
Total: \*\*.\*\*\*c  
Mais credito

Passo 14

Saldo: \*\*.\*\*\*c  
Debito: \*\*.\*\*\*c  
Confirma debito?  
<X> Não <OK> Sim

Passo 15

Conecte a pinca  
na memoria 95080  
segundo o manual  
<OK>

Tecle OK!

Passo 16

Aguarde...

Passo 17

Operacao  
Concluida!

[Voltar índice](#)

### Outras Mensagens

Erro na  
gravacao!

O OBDMAP não conseguiu gravar os dados na memória.

Causas prováveis:

- Mal contato da pinça com a memória,
- Mal 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:

- Mal 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](#)