

Manual Carga – PS0131 Reset ECU Fiat ME 7.9.6 com Final 104/431/626 Rev. 2





Novembro 2021



ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Identificando e desmontando a ECU ME7.9.6:	6
Localizando e conectando a pinça na memória 95080:	7
Todos os acessórios conectados:	8
Resetando a ECU	9
Outras Mensagens	11



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.

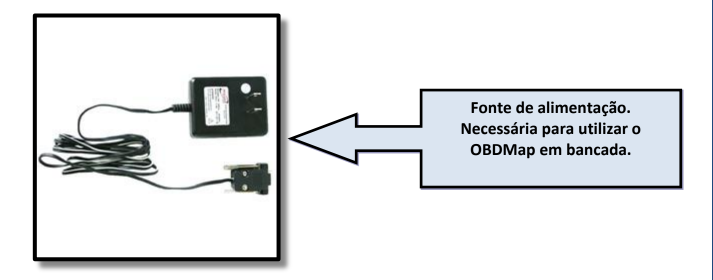
Aplicação:

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:



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 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.

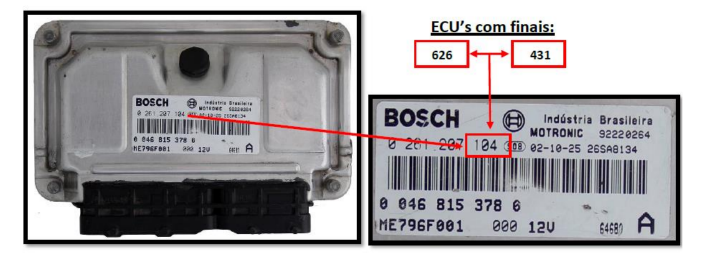
Sincronizando aguarde: Neste momento o OBDMap está realizando o download de seus créditos.

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



Identificando e desmontando a ECU ME7.9.6:

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



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

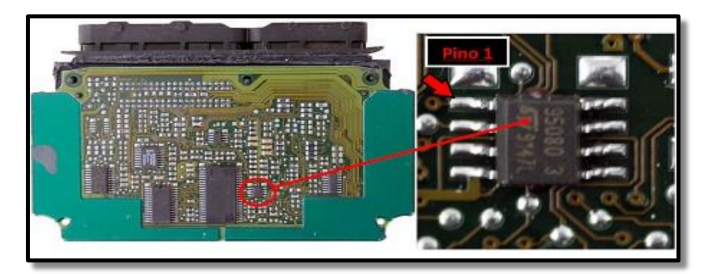




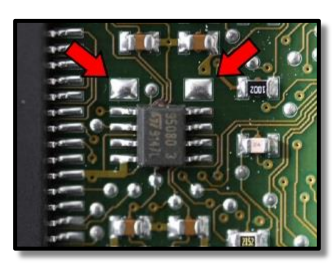
Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

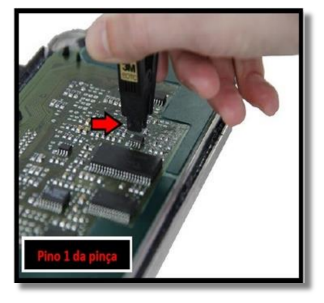


Localizando e conectando a pinça na memória 95080:



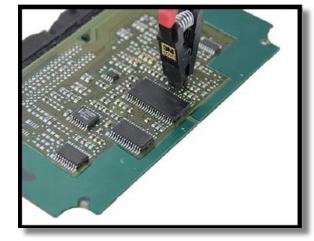
Ao encaixar a pinça na memória e o excesso de solda dos pontos indicado na foto atrapalhar, removao utilizando um ferro de solda.





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

Pinça conectada na memória.



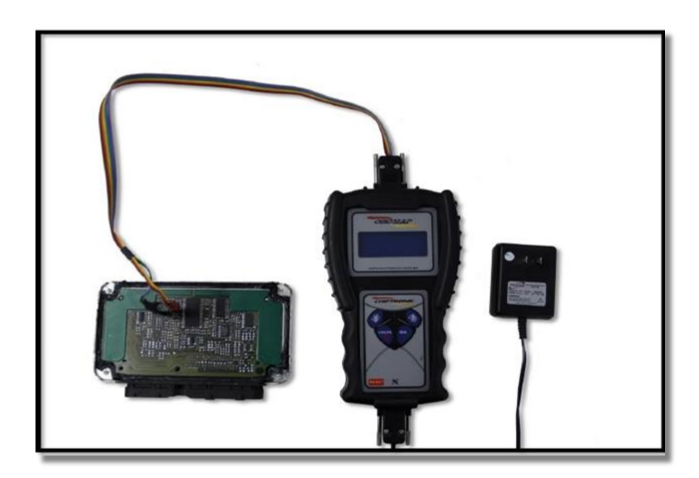
Voltar índice



Todos os acessórios conectados:

Atenção:

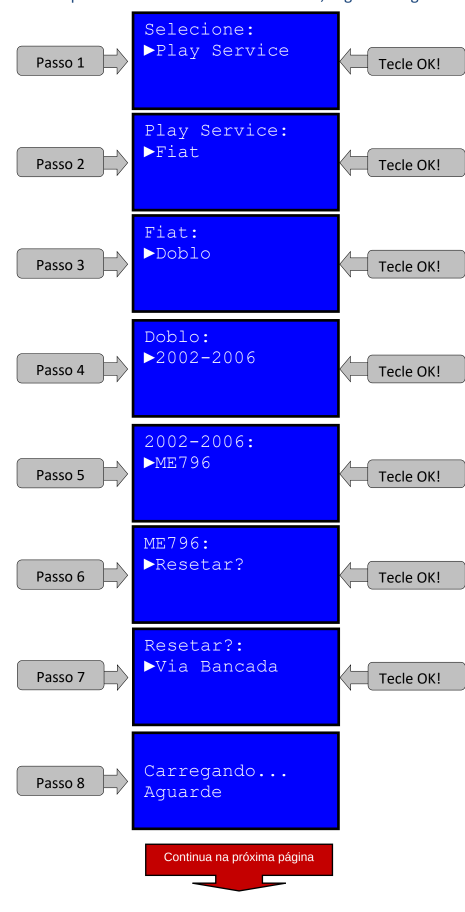
Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.



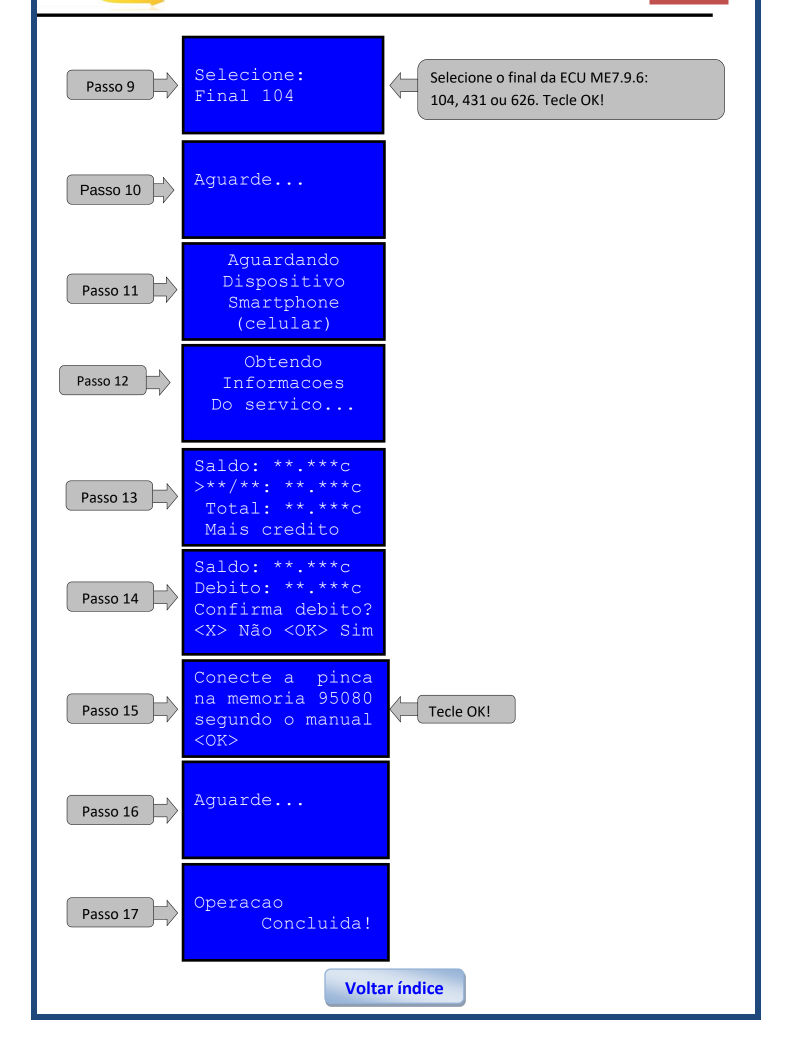


Resetando a ECU

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









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 encostarse aos terminais correspondentes da memória.



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 indice