

# Manual Carga – OBD0091 Reset ECU Fiat ME 7.9.6 com Final 104/431/626 Rev. 2







# ÍNDICE

Introdução:	
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Identificando e desmontando a ECU ME7.9.6:	5
Localizando e conectando a pinça na memória 95080:	6
Todos os acessórios conectados:	7
Resetando a ECU	8
Outras Mensagens	10



# 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.

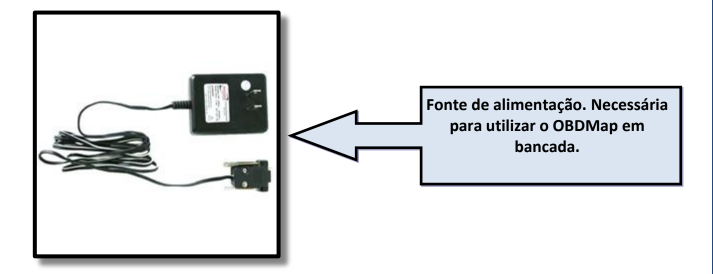
# **Aplicação:**

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:**



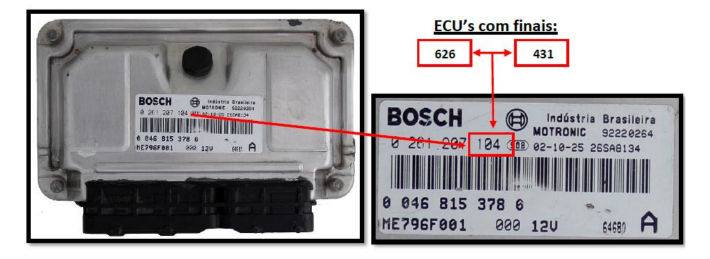
Pinça soic 8. Conecta a memória ao OBDMap.





# 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.



para retirar os
parafusos fixadores
que prendem a tampa
da ECU.

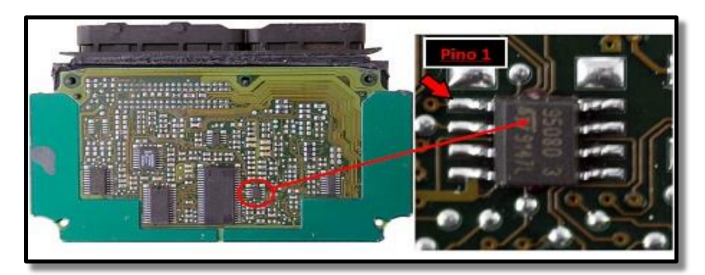




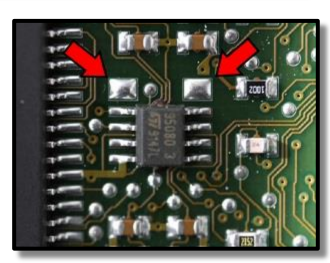
Com o auxílio de uma chave de fenda, faça uma alavanca para ter acesso à placa.

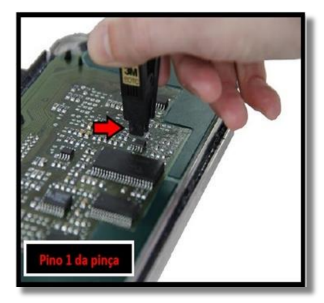


# Localizando e conectando a pinça na memória 95080:



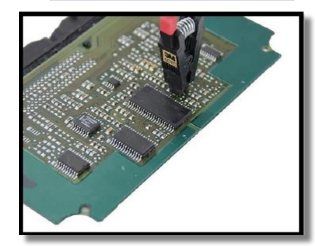
Ao encaixar a pinça na memória e o excesso de solda dos pontos indicado na foto atrapalhar, remova-o utilizando um ferro de solda.





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

Pinça conectada na memória.



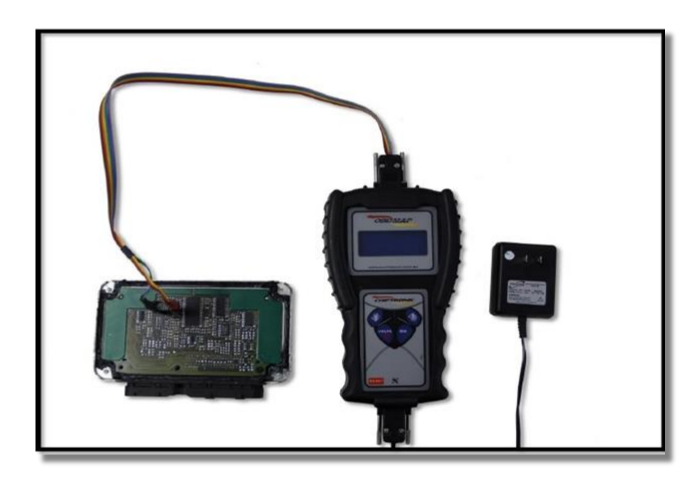
**Voltar índice** 



# Todos os acessórios conectados:

# Atenção:

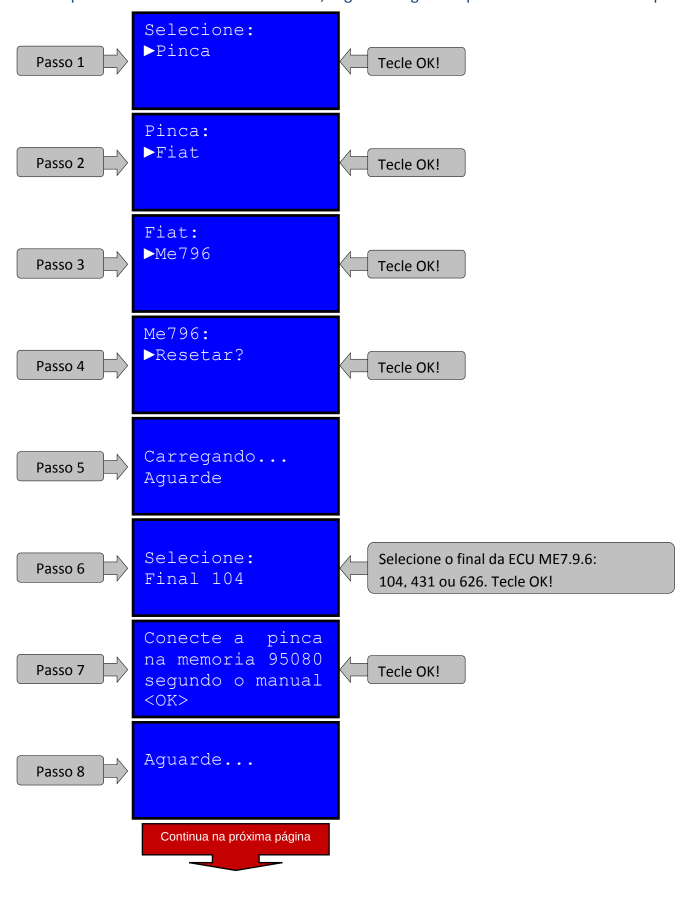
Não inverter a pinça, conecte a pinça com cuidado para não causar danos à mesma e nem a ECU.





# **Resetando a ECU**

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





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.

Pinca 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 indice**