



Manual carga – Reset ECU Bosch ME7.4.4

Rev. 2



Março de 2013

ÍNDICE

<u>Introdução</u>	<u>Pág. 3</u>
<u>Acessórios utilizados</u>	<u>Pág. 4</u>
<u>Identificando a ECU ME7.4.4</u>	<u>Pág. 5</u>
<u>Localizando e conectando a pinça na memória 25C160</u>	<u>Pág. 5</u>
<u>Realizando o reset da ECU ME7.4.4</u>	<u>Pág. 7</u>
<u>Outras mensagens.....</u>	<u>Pág. 8</u>

Introdução:

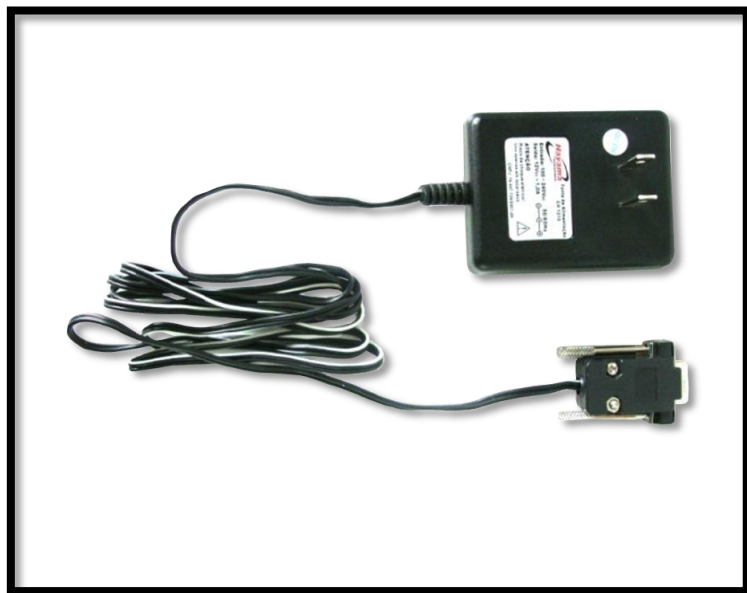
Esta carga realiza a seguinte função:

- ✓ Reset da ECU ME7.4.4, deixando a mesma virgem pronta para se codificar com um novo veículo.

APLICAÇÃO:

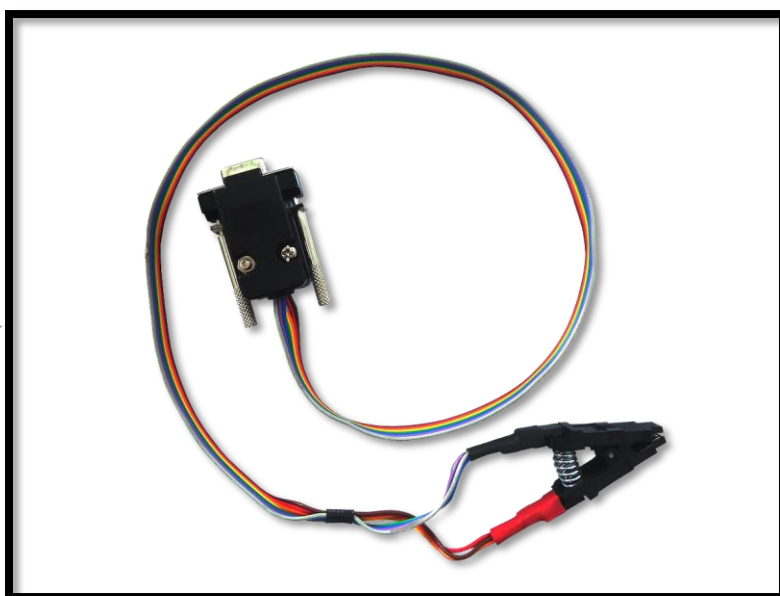
MARCA:	VEÍCULOS:	ANOS:
Peugeot:	206 1.4 16V	2005 a 2008
	206 1.6 16V	2002 a 2008
	307 1.6 16V	2003 a 2006
Citroën:	C3 1.6 16V	2002 a 2008
	C3 1.4 16V	2005 a 2008
	Xsara 1.6 16V	2002 a 2005

Observação: Esta carga somente realiza o reset da ECU ME7.4.4. Para adaptá-la é necessário utilizar outro equipamento

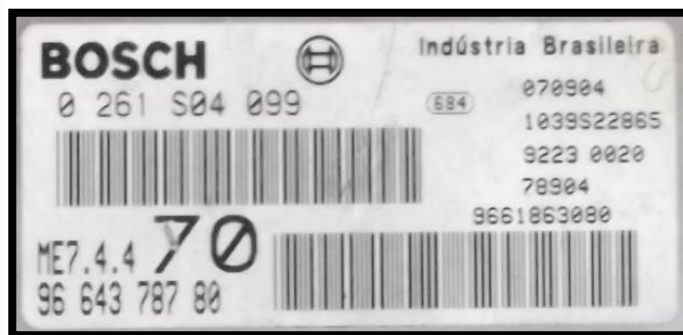
Acessórios utilizados:

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

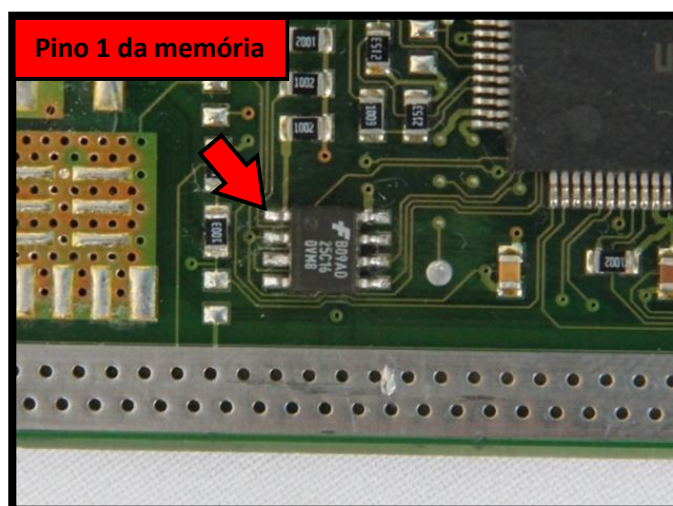
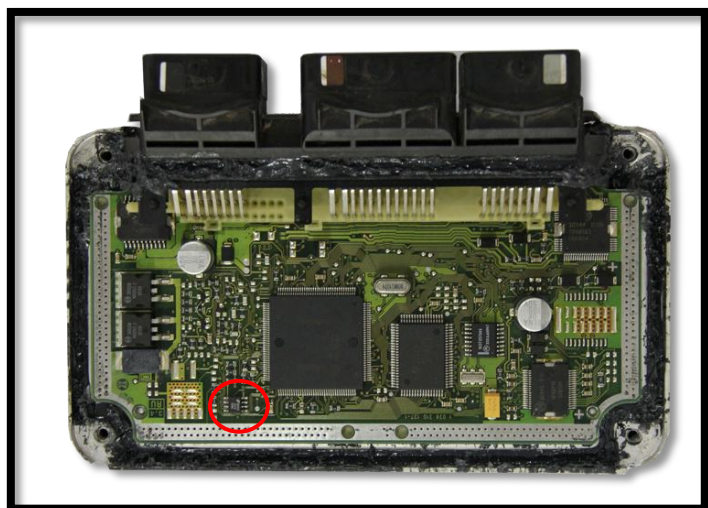
Pinça soic 8. Conecta a
memória a ser resetada.



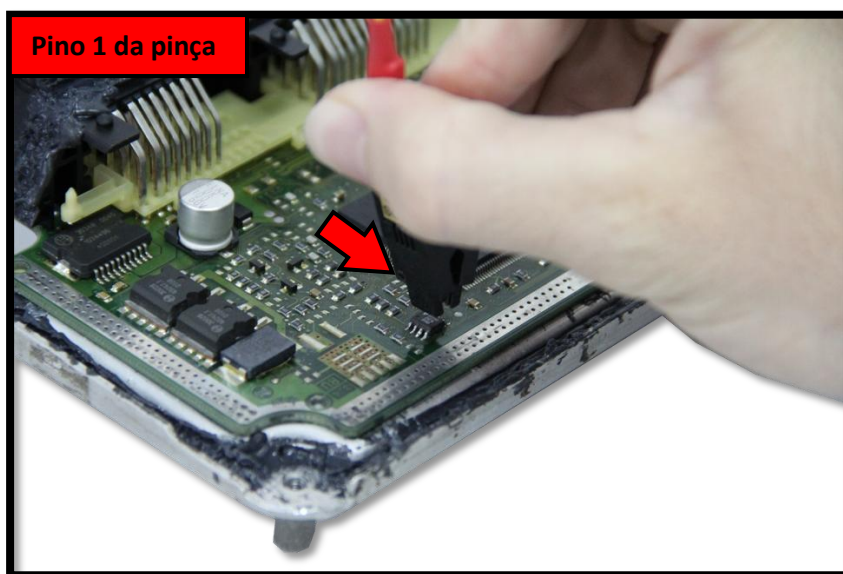
Identificando a ECU ME7.4.4:



Localizando e conectando a pinça na memória 25C160:



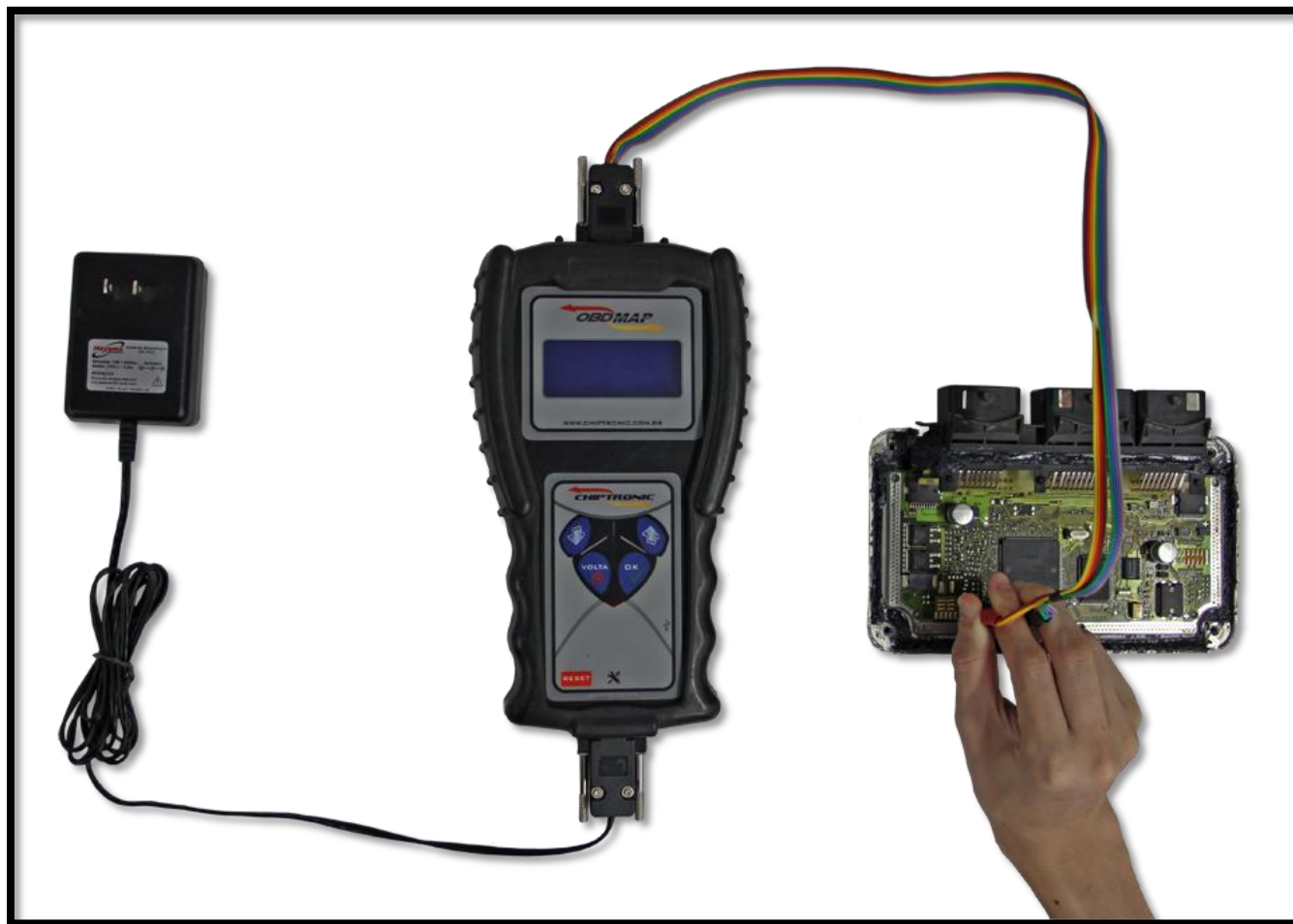
Pino 1 da memória



Pino 1 da pinça

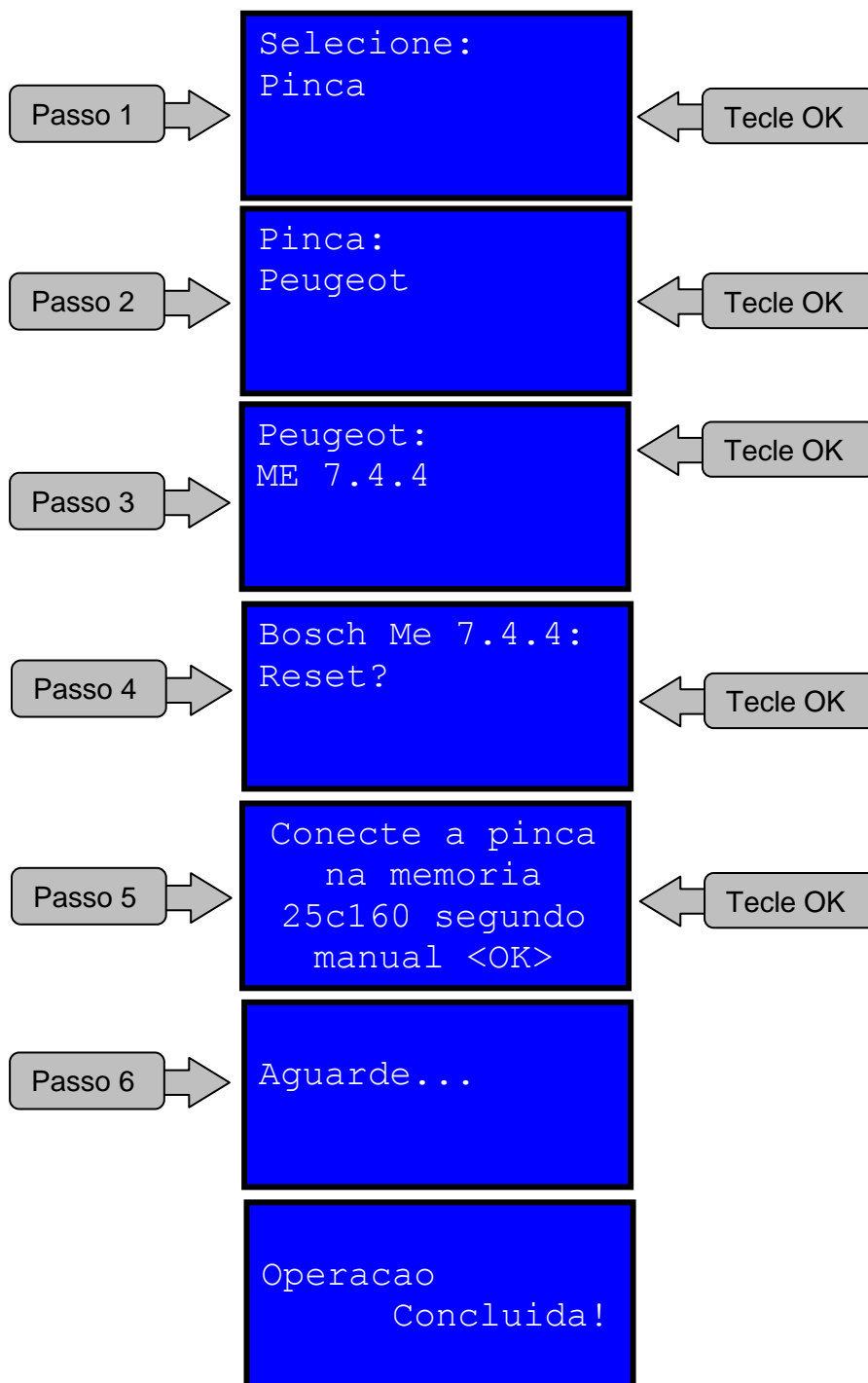
O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.

Todos os acessórios conectados:



Realizando o reset da ECU ME7.4.4:

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



Outras mensagens:

Erro na
gravacao!

Causas prováveis:

- Mau contato da pinça com a memória,
- Mau contato na pinça com o OBDMAP,
- ECU ou memória com problema,

Solução

- 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.

Pinça invertida!

Causa provável:

- A pinça 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.

Curto
Verifique...

Causas prováveis:

- Mau contato na pinça com a memória,
- ECU ou memória com problema,

Solução:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória.

Se persistir os erros acima, ou para outras mensagens, consulte o suporte técnico.

[Voltar índice](#)