

# Manual carga – Reset ECU Bosch ME7.4.4 Rev. 2





Março de 2013



# ÍNDICE

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



# 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.

	~		
		C A O -	
$\Lambda \nu \iota$			
	$\overline{}$	CÃO:	

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
Citröen:	C3 1.6 16V	2002 a 2008
	C3 1.4 16V	2005 a 2008
	Xsara 1.6 16V	2002 a 2005

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

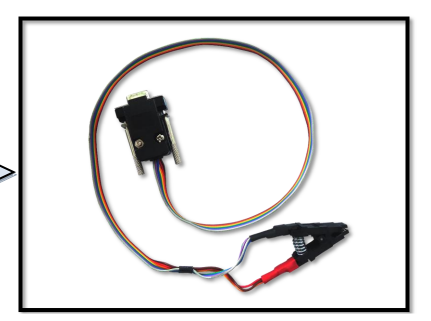


# **Acessórios utilizados:**



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

Pinça soic 8. Conecta a memória a ser resetada.



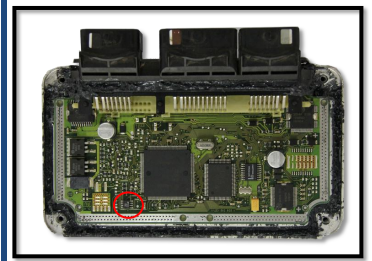


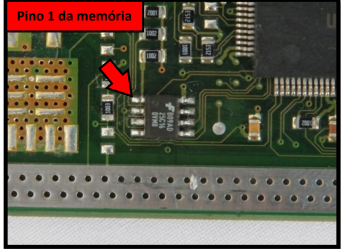
# **Identificando a ECU ME7.4.4:**



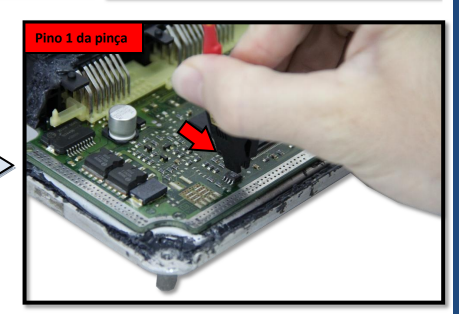


Localizando e conectando a pinça na memória 25C160:



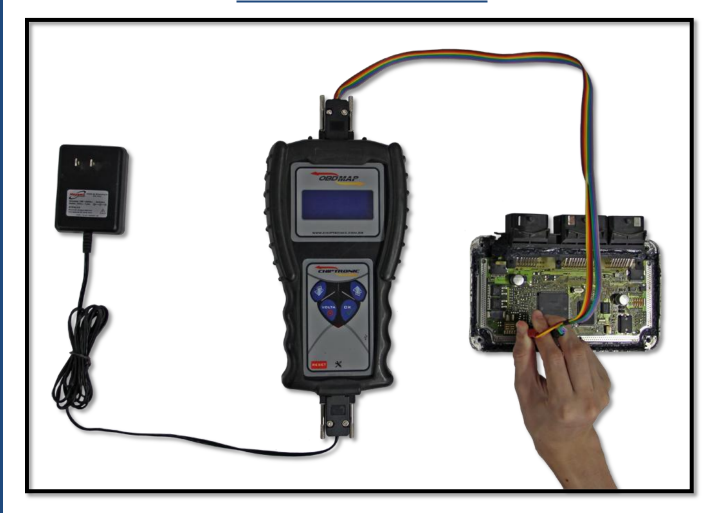


O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.





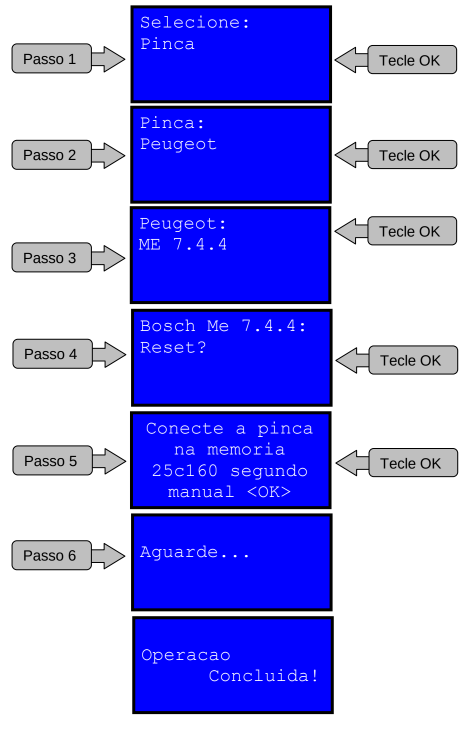
# **Todos os acessórios concetados:**





# 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.

Pinca 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.



#### 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 indice**