

Manual Carga – PS0082 Reset ECU Bosch ME7.4.4 Rev. 2



Novembro 2021



## ÍNDICE

Introdução:	3
Aplicação:	3
Acessórios utilizados:	4
Play Service	5
Identificando a ECU ME7.4.4:	6
Localizando e conectando a pinça na memória 25C160:	6
Todos os acessórios conectados:	7
Realizando o reset da ECU ME7.4.4:	8
Outras mensagens	10



#### Introdução:

#### Esta carga realiza as seguintes funções:

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

### Aplicação:

Marca	Modelo	Ano
Peugeot	206 1.4 16V	2005 a 2008
	206 1.6 16V	2002 a 2008
	307 1.6 16V	2003 a 2006
Citroen	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 OBDMap em bancada.

Pinça soic 8. Conecta a memória a ser resetada.





#### **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.

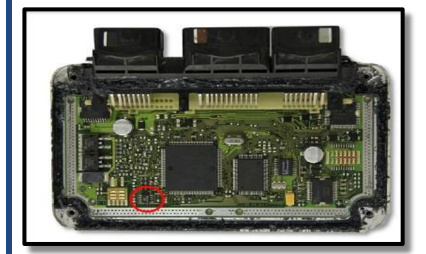


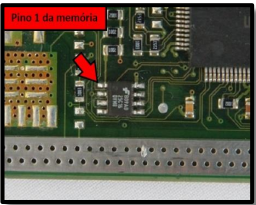
#### **Identificando a ECU ME7.4.4:**



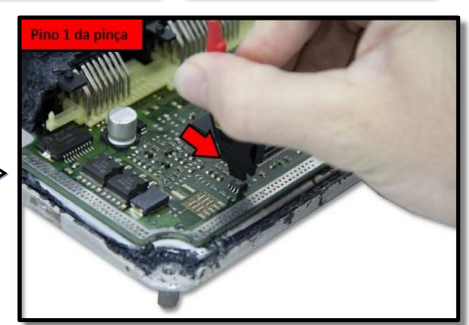


#### Localizando e conectando a pinça na memória 25C160:





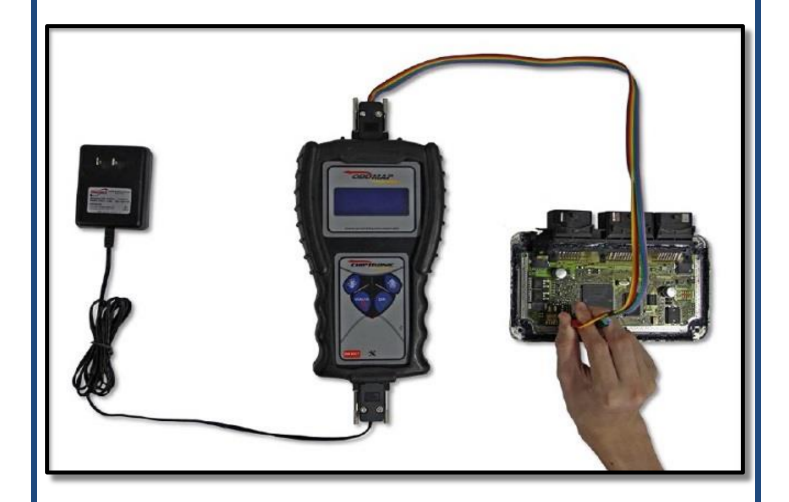
O pino 1 da pinça deve coincidir com o pino 1 da memória.



**Voltar índice** 



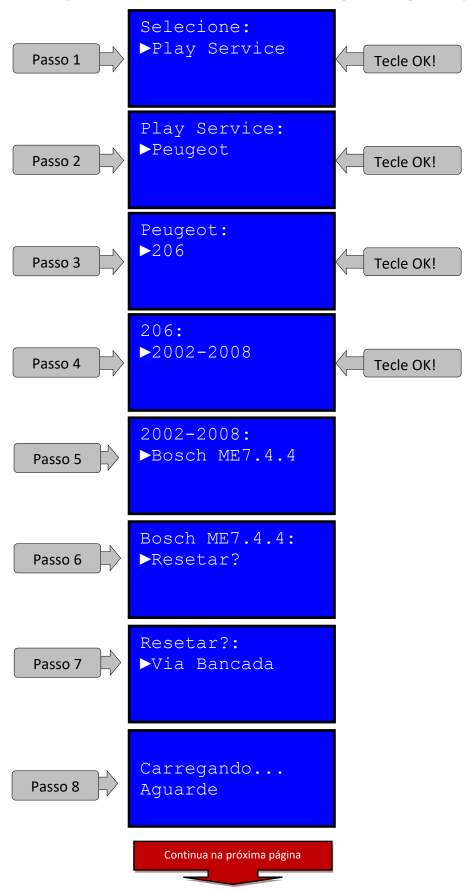
## **Todos os acessórios conectados:**



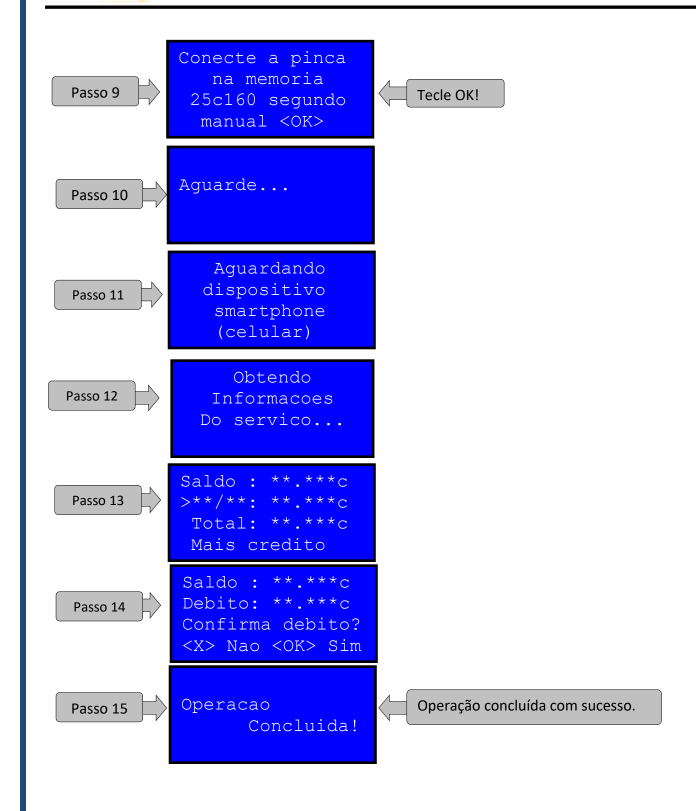


#### Realizando o reset da ECU ME7.4.4:

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







Voltar índice



#### **Outras mensagens**

# 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.

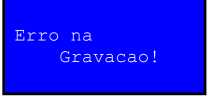
# Pinca invertida!

#### Causas prováveis

• 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).

#### Soluções:

• Conferir a correta posição da pinça 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:

- Conferir a correta posição da pinça na memória, todos os terminais da pinça devem encostar-se aos terminais correspondentes da memória,
- Conferir se os parafusos que prendem a pinça no OBDMap estão bem fixos.

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

Voltar índice